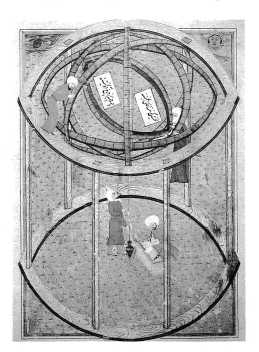
فصّة العالمُ

تيمة وتفريم وراسة: و. يُعلى طريف الطولي . و. بكر وي عبر الفذاح







المشروع القوص للنرجمة

المشروع القومى للترجمة

فصة العلم

تالین ج . ج کرواثر

ترجمة وتقديم ودراسة

د. بدوی عبد الفتاح

د. يُمنى طريف الحولي



هذه ترجمة كاملة لكتاب*

J.G. Crowther, A Short History of Science Methuen Educational Ltd, London, 1969

> * قام دبنوى عبد الفتاح بترجمة الفصول من الأول إلى الخامس، ومن الفصل السابع عشر إلى الخامس والمشرين، ووضع الشروح والتعليقات اللازمة عليها، وقامت ديمني طريف الخولي، بترجمة الفصول من السادس حتى الفصل السادس عشر، ووضع الشروح والتعليقات اللازمة عليها.

فهرم المنثويات

| ٧ | تصدير: المؤلف والكتاب بقلم المترجمين |
|-----|---|
| ١0 | الفـصل الأول : كـيف انبـثق العلم |
| ۲۱ | الفيصل الثناني : المانة الضام للعلم |
| ۲۱ | الفصل الثالث : الإغريق وصياغة الافكار العلمية الإساسية |
| ٤٧ | الفصل الرابع : لماذا غريت شمس العلم لإغريقي ؟ |
| ٧0 | الفصل الخامس : العلم الحديث جنيناً |
| w | الفصل السادس: ميلاد العلم الحديث وارتقاؤه |
| 4٧ | الفصل السابع : الملاحة والفلك والفيزياء |
| 110 | الفصل الثامن : عالما الرياضة صاحبا الفضامة |
| 140 | الفصل التاسع: آخر الإنجازات العظمي للعلم في عصر النهضة |
| w | الفصل العاشر : التفجر الإنجليزي |
| ١٥١ | الفصل الحادي عشر : مصادر جديدة لقوى |
| 111 | الفصل لثانى عشر : اختراع المعرك البخارى |
| ۱۷۱ | الفصل الثالث عشر : التاريخ يسارع الخطى التطور |
| ۱۸۱ | الفصل الرابع عشر : البحث عن المعادن والدراسة العلمية لسطح الأرض |
| ۱۹۷ | الفصل الخامس عشر: التفاعل بين الصناعة والزراعة والعلم |
| ۲.۷ | الفصل السادس عشر : مقاومة الأمراض : الجديدة والقديمة |
| 171 | الفصل السابع عشر : الكهرياء |
| m۰ | الفصل الثامن عشر : نظرية الطاقة |
| 101 | الفصل التاسع عشر: الكمياء والصناعة |

| 1 10 | القصل الغشرون: القوى لكهريية |
|------------|---|
| 17,7 | لقصل الحادي والعشرون: المنهج العلمي في الصناعة |
| ۲۸۷ | لفصل الثاني والعشرون : تطبيق الرياضيات على علم الحياة |
| 190 | لفصل الثالث والعشرون : الذرة |
| ۲.۹ | لفصل الرابع ولعشرون : الصغير والكبير |
| *** | 1 220 1211 1 21 |

غصدير

المؤلف والكتاب

مؤلف الكتاب الذى نقدم ترجمته للقراء، واحدُ من رجال العلم البارزين في انجلترا ومن المهتمين بشئونه، شغل عبيداً من المناصب القيادية والتربيقة، فقد كان لفترة طويلة هو المصر العلمي لجريدة «المانشستر جارديان»، وإلى وقت قريب كان مدير القسم العلمي بالجلس البيطاني وتراس تصرير النشرة العلمية التي يصعرها المجلس بعدة لغات، من بينها اللغة العربية، فضلا عن ذلك، فهو محاضر مشهور أدار العبارة جذب الهتمام المثقة فين بمقالات عن تاريخ العلم وفاعلياته الإنسانية. جمعت كتاباته بين بساطة العرض والتمسك بمبادئ التفكير العلمي، ولم يسمح له حياده العلمي بالزج بالتفسير العلمي في أطر أيديولوجية خفية أن معتقدات إيمانية، والمؤلف ليس غريبا على القارى، العربي فعله تعرف عليه من خلال كتابه «العلم وعلاقته بالمجتمع» الذي سرجمه الدكتور إبراهيم حلمي، ونشرته لجنة القامرة للتأليف والنشر كما صدر لنفس الكتاب ترجمة أخرى بقام حسن خطاب ومراجعة د.محمد مرسي أحمد، تحت عنوان «صلة العلم بالمجتمع».

والكتاب الذى بين أيدينا «موجز لتاريخ العلم» والذى نقدم ترجمة . كاملة له تحت عنوان (قصة العلم) واحد من مؤلفات عديدة كتبها ج. كروثر تعرض فيها للعلم كنشاط إنساني، وكسجل موثق على تطور العقل الإنساني في استجابته لعوامل البيئة المحيطة به، وكسلاح اكيد في صراعه من أجل البقاء وكملكة وقوة خطيرة تؤكد إنسانية الإنسان وتميزه عن سائر مخلوقات الله الأرضية. فهو وإن لم يملك ناباً ولا ظفراً، فكفاه أن حباه الله عقلاً. كذلك تعرض كروثر في مؤلفاته للسير الشخصية للعبقريات العلمية الفريدة عبر كل العصور، بدءاً من فيثاغررث وإقليس وارسطو كممثلين للعلم الإغريقي، مروراً بروجر بيكون وفرنسيس بيكون وجاليليو ونيوتن وكبار وجيلبرت، وميزة كتابنا هذا أنه جمع بين العنصرين معاً، أي تاريخ العلم وتاريخ الصفوة من العلماء الذين وهبوا والموضوع أو الطبيعة والإنسان. أما من ناحية العلماء، فقد اهتم بإبراز ولبيعة العمل الذي يمارسونه في معملهم، وصور المعاناة، فقد اهتم بإبراز بيعيدا عن زخارف الحياة وزينتها ودون سعى لمجد أو سلطان، كذلك معنى العقرية، في العلم وسماتها عند شخصيات بعينها.

واما من ناحية العلم، فقد اتخذ من تاريخه مادة خصبة للبرهنة على مقولته أو قضيته الاساسية، وهى أن العلم لم ينفصل يرما ما عن قاعدته الاجتماعية بمعناها الواسع سيان من حيث البنية المرفولوجية للمجتمع أو ما ينبثق عنها من تكوينات سياسية وعلاقات اقتصادية. فالعلم الإغريقي لا يمكن فهمه إلا على ضوء هذه المتغيرات، ومنجزات العلوم عند العرب تُستبان أكثر في ضوء متغيرات المجتمع الإسلامي وخصوصياته الحضارية والعلم الحديث منذ عصر النهضة هو نتاج لحركة الكشوف الجغرافية، وما أسفرت عنه من تطلعات استعمارية وحروب طاحنة.

ويتكون الكتاب من خمسة وعشرين فصلا، كرس المؤلف الفصول التسعة الأولى لعرض نشأة العلم والظروف التي أحاطت بالإنسان الأول وكلك تغطية العلم القديم بفرعيه الإغريقى والشرقى حتى عصر النهضة قرابة القرنين الخامس عشر والسادس عشر، غير أننا نلاحظ أن المؤلف يميز في هذه المرحلة بين العلم الإغريقي الذي يرجو من العلم لذة المعرفة وحدها والوصول إلى الحقيقة لذاتها، وبين العلم الشرقى - مصر والصين والهند - الذي يتجه لحل مشكلات عملية أو تكريس معتقدات إيمانية، دفعت إليها ظروف الحياة في دوال الأنهار.

ولكن تاريخ العلم يشير إلى أن هذا التمييز ليس مطلقاً، ولا يقوم على أساس ميتافيزيقي، فثمة بحوث المصريين القدماء (طبقة الكهنة) عن الأصول النظرية للتطبيقات الهندسية والرياضية وكذلك بحوثهم في علم الكيمياء، فضلا عن الفروق الهامة بين نظرية العلم عند السومريين الذين عاشوا قبل خمسة الاف عام قبل الميلاد في بلاد ما بين النهرين، وبين نظرية العلم في دلتا النيل أو دلتا النهر الأصغر في الصين، وفي سياق هذه المرحلة، عرض المؤلف للدور الخلاق الذي قيام به المسلمون والذي يتجاوز حدود النقل إلى التطوير والإضافة والإبداع، واكتسب العلم على أيديهم، وريما لأول مرة في التاريخ، صفة العالمية، بعد أن ظل قبلهم بعشرات القرون ذا وشائج قومية، وأشار إلى البعض من علمائهم ومفكريهم ممن تركوا بصمة واضحة على العلوم الرياضية والطبيعية أمثال الخوارزمي والطوسي وابن سينا، أما الفصول من العاشر حتى التاسم عشر، فيتناول فيها المؤلف القفزة العلمية الكبرى في العصر الحديث، والتي اصطلح على تسميتها بالثورة الفيزيائية الأولى، وهي الثورة التي تقترن بأسماء لامعة أمثال جاليليو وجيلبرت ونيوتن، ويقدر ما كان للثورة الصناعية في أوريا منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر من تأثير على التقدم المطرد للعلم وهو ما اهتم المؤلف بإبرازه، فإنه لم يعط الاهتمام الكافي للانقلاب المنهجي الذي كان وراء الثورة العلمية منذ مطلع العصر الحديث، وليس القصود هو النهج الاستقرائي عند

بيكون، أو حتى عند جون استيوارت مل الذي جاء بعده بحوالى قرنين ونصف من الزمان، بل المنهج الفرضى الذي نتلمس لبناته الأولى في البناء المنطقى لنظرية العلم عند نيوتن، وهكذا يصل المؤلف إلى الفصول الستة الأخيرة من الكتاب ليفطى بها العلم المعاصر، أو ما يعرف بالثورة الفيزيائية الثانية.

وبتمثل هذه الثورة في ثلاث نظريات متعاقبة هي النظرية الذرية للمادة ثم نظرية الكوانتم ثم نظرية النسبية، وقد عرضها المؤلف في سياق قضايا اكثر إثارة وقريا من الواقع الاجتماعي، مثل قضايا الطاقة والتطور، واتساع حركة التجارة العالمية وأثرها على اختراع الحاسبات الآلية، ثم اختتم المؤلف كتابه بنظرة مستقبلية هي بعض من احلام الإنسان وأمانيه التي يرجوها من العلم، سيان ما يتعلق منها بغزو الفضاء أو كشف سر الحياة.

هكذا يحمل الكتاب عرضاً بانورامياً ومضموناً ثرياً لتاريخ العلم وبقاناته على السواء، تاركاً القارئ على مشارف رؤية مستقبلية لازالت تحتفظ بنضارتها رغم تسارع التطورات العلمية المتلاحقة.

والآن مضى على صدور الكتاب حوالى ربع قرن، لنلقى مضمونه وقد ازداد حضوراً وفاعلية وفقاً للتغيرات الراهنة نحو مزيد من الاهتمام للمرقأ وغرياً ـ بتاريخ العلوم، كما نلاحظ بوضوح من توالى الدوريات وأنشطة مراكز الابحاث وعقد المؤتمرات الدولية ... حول تاريخ العلوم. وفى الولايات المتحدة الامريكية تصدر عشرات المجلات المعنية بتاريخ العلم، ذلك أن فلسفة العلوم وردهات المعنين بالثقافة العلمية وأصول التفكير العلمي أصبحت الآن أكثر اهتماماً بتاريخ العلمية وأصول

لكن حين صدر هذا الكتاب على مشارف السبعينيات كانت فلسفة العلم لايزال يستغرقها السؤال عن المنهج بفعل الوضعية المنطقية التي سادت هذا الميدان طوال أواسط القرن العشرين. وإذا عدنا إلى القرن التاسع عشر وجدنا العلم الكلاسيكي مزهراً بنفسه معتداً بذاته إلى اقصى الحدود، لم ينشغل رجالاته بتاريخ العلم، ولا عنى أهلوه وأهل عصره بالإجابة على السؤال: كيف بدأ العلم كيف اتجه وسار؟ كيف نما وتطور حتى وصل إلى تلك المرحلة؟ وكان حسبهم الافتتان برويق جلال تلك المرحلة وجبروت شموخها .. هذا رغم أن العلم ـ كما يبرهن الكتاب الذي بين أيدينا ـ أقدم عهداً من التاريخ، فكانت معطياته الاساسية أول ما تأمله الإنسان في العصر الحجرى. فالتوجه العلمي متأصل في صلب العقل الإنساني، حتى يُعني الانثربولوجيون الآن بأصول العلم عند الشعوب البدائية، أو ما أسماه بنسلاو مالينوفسكي العقلية القبل علمية.

وإذا انتقانا من العلم إلى فلسفته، وجدناها هي الأخرى وقد سيطر عليها هاجس الافتتان بالنسق العلمي في حد ذاته، واعتبار تاريخه مسالة ثانوية. وتوطد هيلمان الوضعية المنطقية التي كانت فلسفة علمية تجريبية متطرفة. قصرت الوضعية فلسفة العلم بل والفلسفة بأسرها على محضر تحليلات منطقية للقضايا العلمية، مجردين الفلسفة من أفاقها الرحيبة وابعادها المترامية، و شنوا حملتهم الشعواء على ربيبة الفلسفة المدللة: الميتافيزيقا. فقد نزعت الوضعية إلى تجريبية مطلقة لا ترتبط بسواها، ونسق علمي فوق هامات كل الأبنية الحضارية الأخرى بل وعلى اشلائها سيما أشلاء الميتافيزيقا وأمعنت في تنزيه العلم من ترجبهات التفسيرات الاجتماعية والتاريخية فأنكرت الدور الذي يلعبه تاريخ العلم في تمكيننا من فهم ظاهرة العلم فهماً اعمق وأشمل. وأكدت ترابط المغايير المنطقية وليس التاريخية هي التي تحدد فلسفة العلم. هكذا لتاريخية، تولى ظهرها لتاريخية قادرة على لاتاريخية قادرة على لاتاريخ العلم اكتفاءً بالمعطى الراهن منه، ورأوا أن التجرية قادرة على لتاريخ العلم اكتفاءً بالمعطى الراهن منه، ورأوا أن التجرية قادرة على

تفسير كل شئ حتى انها بمثابة المعطى النهائى والبديهى. وحين ترتفع التجريبية إلى مستوى بديهيات المنطق، فإنها تكاد تلامس حدود المطلق الذى يعلو على الزمان والمكان ودع عنك التاريخ. كانت الوضعية المنطقية فلسفة علمية متعصبة متطرفة، مارست نوعاً من الإرهاب الفكرى فى أجواء فلسفة العلم، فمن لا يكتفى بتحليلاتهم المنطقية هو المتخلف الغارق فى سدم الاوهام المعيارية، أو السادر فى الشطحات الميتافيزيقية.

ولئن كان كارل بوير K.Popper بالمصف الثانى من القرن العشرين، فإنه هو الذى حمل لواء العصيان والنقد الحاد للوضعية المنطقية، مؤكداً أن فلسفة العام ليست محض والنقد الحاد للوضعية المنطقية، مؤكداً أن فلسفة العام ليست محض تحليلات منطقية بل هى فلسفة الفعالية الحية والهم المعرفي للإنسان، والميتافيزيقا أفقها الرحيب الذى يلهم بالفروض الخصبية. العلم اكثر حيية وإنسانية من أى منشط آخر، قضاياه قابلة دوماً للتكنيب والتعديل والتطوير، يلعب الخيال الخلاق والعبقرية المبدعة دوراً اساسياً في رسم قصة العلم المثيرة، التي علمت الإنسان المعنى الحقيقي للتقدم. والتقدم العلمي لا تفسره إلا الثورة، بمعنى التغيير الجذري لبدء دورة معرفية جبيدة.

والتقط توماس كون T.Khun (۱۹۹۲-۱۹۹۲) أيقونة الثورة من كارل بوير، فأقام تفسيره لتايخ العلم وفلسفته على آساس من مفهوم الثورة، التى هى انتقال من براديم Paradigm أو نموذج قياسى إشادى إلى أخر.. وذلك فى كتابه الشهير (بنية الثورات العلمية) ويحمل هذا الكتاب إعلاناً صريحاً للريط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه.

ثم تكفل بتوطيد هذا الربط اخلص تلاميذ بوبر، الفيلسوف المجرى أمرى لاكاتوش I. Lakatos (1975_1975) فقد واصل طريق الربط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه، وبواسطة تعديل قول لإمانويل كانط، صاغ لاكاتوش المبدأ النافذ وفلسفة العلم بدون تاريخه جوفاء، وتاريخ العلم

بدون فلسفته أعمى، ويأتى بول فيير ابند P.Feyerabend (1990-1917) ليبرز أهمية النظريات القابعة في تاريخ العلم وقدرتها على إخصاب الواقع العلمي الراهن. ويتكرس لتأكيد التعددية المنهجية، وتأكيد النسباوية بمعنى عدم قابلية النظريات العلمية المتالية للمقارنة والخضوع لنفس المعايير والحكم عليها بنفس المقاييس كل نظرية لها مكانها في تاريخ العلم، والحكم عليها بالنسبة لظروفها وتحدياتها.

هكذا نجد كارل بوبر وتوماس كون وإمرى لاكاتوش فريق عمل متكامل يعرف باسم الرياعى الابستمولوجى (المعرفى) شكل معالم فلسفة العلم فى المرحلة التالية على الوضعية المنطقية، أى فى العقود الثلاثة الأخيرة من السنين وقد أصبحت فلسفة العلم فلسفة إنسانية حية خفاقة وليست مجرد تحليلات منطقية لا تستغنى طبعاً عن رصانة المنطق، لكن تتجاوزه لتصبح فلسفة ابستمولوجية (معرفية) لا تنفصل البتة عن تاريخ العلم.

فتاريخ العلم - وليس تاريخ العروش والتيجان والحروب والمؤامرات هو التاريخ الحقيقى للإنسان وصلب قصة الحضارة في تطورها الصاعد دوماً. بل إن فلسفة العلم الآن تسير إلى أبعد مما أنجزه هذا الرياعى العظيم في التأكيد على أهمية تاريخ العلم. فقد تعاظم شأن العلم وتشابكت علاقاته وأصبح أكثر شمولية للموقف الإنساني أكثر من أي منشط أخر.. ولا يتكشف كل هذا إلا في ضوء تطوره التاريخي عبر تفاعله مع البنيات الحضارية والاجتماعية. وذاك ما يتكفل هذا الكتاب بعرضه.

إنن هذا الكتاب الآن - وأكثر مما كان وقت صدوره - يقدم مادة ضرورية للمعنيين بفلسفة العلم وطبائع الروح العلمية وأصول الثقافة العلمية .. ومع كل هذا فإن العرض ليس البتة عرضاً تخصصياً أو من أجل أولئك للتخصصين في فلسفة أو علم «العلم»، بل إن الكتاب في مجمله مرجه - فضلاً عن أولئك بالطبع إلى فئات من العقول، لكل منها

رسالتها الضاصة، وتصورها المختلف للعلم، الفئة الأولى هى المتخصصون فى البحث العلمى، سيان كعلماء أو طلبة، والذين حال تخصيصهم وغوصهم فى عالم الأجهزة والرموز دون القدرة على استبصار علاقة العلم بالحياة بمعناها الشامل، أما الفئة الثانية فهى استبصار علاقة العلم بالحياة بمعناها الشامل، أما الفئة الثانية فهى وكان يقصد بهم المهتمين بالفن، دراسة وإبداعاً، وإلى هؤلاء أتجه الكتاب للقول بأن العلم انبثق من محاولات الإنسان الارتقاء بنفسه مادياً ، وأما الفن، حتى عند الإنسان البدائي فقد كان دائما وسيلة للتعبير عن مشاعره وأحاسيسه وموقفه من الكون بشكل عام ولكن العلم هو أيضاً موقف إنساني من الكون، بشكل عام ولكن العلم هو أيضاً من المثقفين غير المتخصصين، فقد قصد الكتاب تنمية وعيها بتطور من المغوفة الإنسانية، وتحقيق فهم أعمق لأصول العلم ومضامينه.

وبعد، فلعلنا بنقلنا وموجز لتاريخ العلم، إلى العربية تحت عنوان وقصة العلم، نكون قد اسهمنا إسهاما متواضعا في نشر الثقافة العلمية والترويج لها عند القارئ العادى الذي هو مقصدنا في المقام الأول، والله الموفق.

المترجمان

الفصل الأول

كيف انبثق العلم

في بقاع شتى من أرضنا هذه التي نعيش عليها، كانت هناك دائما حفريات تشير إلى كائنات عاشت قبلنا بمليون سنة على الأقل، وهي أسلاف الإنسان العاقل اليوم. هذه الكائنات يون البشرية، إن جاز التعبير ـ اتخذت من الحجارة مادة تصنع منها أدواتها. ومنذ حوالي نصف مليون سنة، عاد أحفاد هؤلاء، والنبن عاشوا في جاوا والصين والجزائر وأماكن أخرى متفرقة، فاستخدموا حجر الصوان لقدح الشرر وتوليد النار. فكانت أول نار عرفها الإنسان، ثم تمر ثلاثمائة ألف عام من الحياة الأرضية، أي منذ حوالي مائتي الف عام، فوجد نوع اكثر تطوراً من الكائنات شبه البشرية، تدلنا جماجمها التي عثرنا عليها على أن أدمغتها كانت أكبر حجما وأعقد تركيباً. هكذا لم تعد الحجارة تصلح كأدوات لها بل تنوعت مصادر الاستخدام، وبدأت تتحدد ملامح الإنسان ككائن عاقل متمدين عندما عرف الأجداد كيف يدفنون موتاهم، ويطرق مختلفة، وتنوع اساليب الدفن يؤكد أن وراها أفكارا معينة وتحمل مغزى عند أصحابها. هكذا بدأت طقوس الدفن تتخذ شكلا واضحاً منذ حوالي خمسين الف سنة، ونستطيع أن نتيين ذلك يوضوح من الترتيبات الخاصة المرتبطة بالدفن، والتي تعبر عنها الرسوم والنقوش التي وجدت على جدران المدافن.

وحتى حوالى عشرة ألاف سنة مضت، كان أهم ما يشغل الناس هو الصيد والحرب، ومايتصل بهما من أدوات وأسلحة من نوع خاص، وشيئا فشيئا، ومن خلال إدراك أهمية التجمع والتعاون فى الصيد وجمع الثمار، تكونت أشكال من الحياة الإنسانية المستقرة، كان هدفها إيجاد نوع من الاكتفاء الذاتى، وتأمين نظام ثابت لإنتاج الطعام يقوم على استئناس الحيوان وزراعة المحاصيل، هذه الحياة المستقرة كانت حافزا إنسان كيف يصنع الاوانى الفخارية والخزفية من الطين والصلصال، الإنسان كيف يصنع الاوانى الفخارية والخزفية من الطين والصلصال، من خاماتها ويحولها إلى أدوات مفيدة، وكما تدلنا أول سجلات تاريخية عن هذه الانشطة الابتكارية، أنها بدأت منذ حوالي خمسة الاف عام، وأنها ارتبطت فى المغاب بنمو الحياة الحضرية فى المينة، وهو شكل الحياة الذى تطور عن الاستقرار البدائي المبكر، وهكذا كانت وماتزال المدينة هى أقوى حافز على الخصوية فى الرياضيات والكتابة، وبتلك المدينة هى أقوى حافز على الخصوية فى الابتكار إلى أقصى مداها.

وقد شهدت هذه المرحلة التاريخية التي امتدت إلى عصرنا الراهن زيادة سريعة ومستمرة في الاختراعات والمكتشفات، حيث توصل الإنسان في الثلاثين سنة الأخيرة إلى المضادات الحيوية والحاسبات الإكتروبية والطاقة النووية، والسفر عبر الفضاء، هذه المكتشفات بالغة التطور التي تثير الدهشة والإعجاب، والتي قد تبدو للوهلة الأولى، وكانها تنتمي لجنس آخر أو نظام مختلف من الوجود لا صلة له بإنسان ما قبل التاريخ، هي على العكس من ذلك تمتد بجذورها للجهد الإنساني البدائي فيما قبل التاريخ، هي على المكتوب، ومحاولات اسلافنا الساذجة في استخدام

 ⁽١) عجلة خاصة يحركها الخزاف بقدمه، بحيث يستطيع عن طريقها التحكم بيديه في صياغة (المريز إلى أشكال مختلفة.

الحجارة لصنع أدواتهم، هي التي قادت عبر مئات الآلاف من السنين، ومثلها من محاولات لتصحيح الأخطاء، إلى ما يتصف به علمنا التجريبي اليوم من كمال، فالجهد الذي بذله أسلافنا الأوائل للتنسيق بين أفعالهم البصرية وحركات أيديهم، والذي هو نوع من النشاط العلمي التجريبي وإن كان في صورة بدائية، كان أحد أسباب نمو المخ، والذي به تحول الأسلاف تدريجيا من الحيوانية إلى الإنسانية، فالعلم -بمعنى ما ـ أقدم من الإنسان. ومحاولة بعض الحيوانات الراقية، إن جاز ذلك علميا ـ أن تكون علمية، ريما كانت سببا في ارتقائها لمستوى البشرية، فقد عرف الإنسان الأول كثيرا من الحقائق الأساسية التي ما يزال يأخذ بها العلم الحديث فقد عرف منذ مئات الآلاف من السنين كيف يميز وينتقى حجر الصوان الذي يعطيه أفضل شرارة من النار، فاكتسب بذلك المنادئ الأولى لعلم التعدين. وقرب نهاية العصير الحجري، حفر الإنسان الأول المناجم عمق خمسين قدما للحصول على حجر الصوان لصناعة الأدوات الصلية، فضلا عن ذلك، عرف الكثير عن النبات والحيوان لضرورتها من أجل الغذاء، وأصبحت هذه المعرفة فيما بعد هي أساس علوم النبات والحبوان الحديثة.

أما فيما يتعلق بالنباتات، فهناك أكثر من ألفى نوع منها صالحة للطعام. وكان يتعين على رجل ما قبل التاريخ، والأهم منه المرأة بطبيعة الحال، معرفة أى أنواع النباتات هو الذى يجب جمعه وتخزينه كالفواكه والحبوب وأنواع الجوز، ولولا أنه تجمعت لديه حصيلة معقولة من المعرفة بالنباتات ما كان فى وسعه أن يعرف الزراعة منذ أكثر من عشرة آلاف عام، وأن يستنبت بعضاً من المحاصيل مثل القمح والأرز، بل وأن يزرع بالفعل مايزيد عن مائتى نوع من النباتات. أما معرفته بالحيوانات، فيدل عليها ما عثر عليه من بقايا الطعام بجوار أماكن معيشته، وكذلك ما تركه من رسوم وصور متنوعة على جدران الكهوف، وتتضمن هذه تركه من رسوم وصور متنوعة على جدران الكهوف، وتتضمن هذه

17

قصة العلم

الرسوم التى تعود إلى عشرين الف سنة مضت، صوراً لحيوان الماموت وغزال الرنة والخيول والقطط والدببة والخنزير البرى وثور البيوت، وكذلك وحيد القرن- هذه الصور تدل على ملاحظات صحيحة، علاوة على مواهب فنية عميقة.

أما معرفة إنسان ما قبل التاريخ الطبية، فتوضحها معرفته بموضع القلب، كما سحله بالفعل على تصويره للماموث، بل وحيد حجمه الصحيح، وهناك احتمال كبير بأنه قام ببعض العمليات الجراحية الصعبة في الجمجمة، فقد عثر على جماجم استقطعت منها أجزاء دائرية منتظمة من العظام في حجم القرش بمشارط من الصوان. والمدهش أن يكون احتمال شيفاء المريض ممكنا بعد العملية ويمارس حياته بطريقة طبيعية. ذلك لأن بعض الجماجم التي عثر عليها كانت تنطوي على عديد من الثقوب على التوالي. كذلك استطاع نفس هذا الإنسان البدائي أن يحقق بعض التقدم في علم الحساب، منذ ما يزيد عن عشرة ألاف عام. فاستخدم الحجارة والعظام، ووضع عليها صنوفا من العلامات التي تشبه الخدوش الحادة يحسب بها عدد الحيوانات في القطيع، وبعض التفصيلات الأخرى عنها، ولا شك أن الإنسان الأول، ريما أكثر من غيره من الذين عاشوا في العصور التالية، عاش في طبيعة مفتوحة، وإتجه لملاحظة الطبيعة عن قصد ورغبة. ولما كانت الشمس والنجوم هي أول مايصافح عينيه عندما يرفع رأسه إلى أعلى وينظر إلى السماء، فقد كانت من رفقاء تأملاته. واستطاع على فترات طويلة ومتباعدة أن يكشف عن نوع من الارتباط بينها وبين الفصول الأربعة ودفعه اهتمامه بالزراعة للدراسة المتأنية للنجوم. وعلى هذا النحو توصل إلى ما يمكن أن يكون بداية لتقويم سنوى يساعده على تحديد أنسب الأوقات لبذر الحبوب وجنى المحاصيل.

ومن المؤكد أن العلم أقدم عهداً من التاريخ، فقد توصل أسلافنا

الأوائل إلى المعطيات الأساسية للعلم منذ عشرات ومئات الآلاف من السنين قبل اختراع الكتابة. والشواهد تدل على أن الرموز الدالة على الاعداد ابتكرت قبل رموز الكتابة. ، وأول ما ينبغى معرفته عن العلم أنه كامن فى أقدم إنجازات الإنسان، بل فى الإنسان ذاته، وهذا يعنى أن الإنسان العاقل اليوم يدين فيما انتهى إليه إلى أسلافه السابقين قبل أن يضعوا أقدامهم على أعتاب البشرية. إذ لولا دابهم ومثابرتهم على تحصيل العلم مهما بدا ساذجا وبدائيا، وقدرتهم على إعالة أنفسهم والسيطرة على مقدرات بيئتهم، ما كنا نحن اليوم.

ومن خلال صراع الإنسان مع الطبيعة وصراعه مع نفسه من أجل التكيف، تضمنت فاعلياته جوانب معينة، تطورت تدريجيا وتميزت فيما نعرفه اليوم عن الفنون العملية أو التكنولوجيا، وكذلك العلم النظرى والعلم التطبيقى، وفي البداية، كانت هذه الجوانب مظاهر متنوعة لنشاط واحد، حاول عن طريقه الإنسان السيطرة على الأشياء المحيطة به حتى يضمن لنفسه الحياة والسعادة. وعندما أخذ علم الإنسان بهذه الجوانب يزيد شيئا فشيئا، أصبح من المناسب، بل ومن الضروري أيضا النظر إلى كل منها كموضوع مستقل قائم بذاته، ينبغي تمييزه عن الموضوعات الأخرى. وهذا يعني أن كل العلوم قد نبتت من نفس الجذر، فإذا نسى الإنسان الأصل الواحد والشترك للعلوم، أو اختلطت الأمور عليه، خلق مشكلات وواحه صعوبات ما كان أغناه عنها.



الفصل الثلنس

المادة الخام للعلم

منذ عشرة آلاف عام، كان المناخ في مناطق شاسعة من الارض مختلفا عما هو عليه اليوم، فالمناطق الشمالية كانت أكثر برودة. ولم تستطيع انجلترا أن تتحرر من الأنهار الجليدية إلا مؤخراً. وكانت مساحات واسعة من شمال إفريقيا أكثر برودة ورطوبة على نحو جعل منها بيئة صالحة للاستقرار الزراعى فيما قبل التاريخ. ولكن مع تغير المناخ العام للارض واتجاهه نحو الدف، أصبحت هذه المناطق جافة وتحولت في النهاية إلى صحراء. وأصبح من المتعين على الشعوب التي سكنت هذه المناطق أن تتجه إلى وادى النيل، باعتباره الجزء الوحيد الذي يمكن أن يمدهم بالطعام. ثم تكررت نفس هذه التحركات السكانية وبصورة مماثلة في بلاد ما بين النهرين والهند والصين.

وكان من نتيجة ذلك، ومنذ حوالى سبعة الاف عام، أن الناس الذين الكتسبوا مهارات جيدة ومتنوعة فى صناعة الادوات وفى زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات، وجدوا أنفسهم محاصرين فى عديد من أودية أعظم الأنهار فى العالم، نعم فالأرض الطينية بجوار الأنهار كانت شديدة الخصوبة. ولكن فيما عدا الشريط الضيق الملاصق للنهر، كانت الصحراء القاحلة التى يستحيل عبورها تحيط بهم من كل جانب. ومع ذلك فهى لم تكن نقمة، بل نعمة عليهم. بمعنى أنها كانت مانعا طبيعيا

يستحيل اجتيازه، وحصناً قويا ضد الغزو الخارجي وفي هذه العزلة الامنة نسبياً، استطاعت هذه الشعوب أن تبنى حضاراتها بدون تدخل قوى خارجية معطلة، وتمكنت من تطوير نظمها الزراعية وبخاصة من خلال التسهيلات التي تتيحها ظروف الوادى. وإذا كان الباحثون غير متفقين حول «أول وادى» حدثت به هذه التطورات فإننا سنتخذ من وادى النيل مثالاً نستشهد به في عرضنا.

والواقع أن الوادى هو هبة النيل. فقد كان الفيضان السنوى الثابت يخلف وراءه ثروة من الغرين والرواسب الطينية الخصبة الصالحة لنمو للمحاصيل الوفيرة، وأحسن المصريون الاستفادة من النهر، فحفروا الترع وشقوا القنوات وأقاموا السدود لتحويل مياه الفيضان المحملة بالغرين إلى أراض جديدة لزيادة الأرض الزراعية المنتجة للحبوب. ومالبثت القنوات والسدود أن تضخمت وأصبحت أكثر تعقيدا، واحتاجت من أجل بنائها لايد ماهرة وتقنية اكثر تطوراً، ومن خلال خبراتهم الطويلة التى اكتسبوها من الإنشاءات المائية توصل المصريون القدماء للمبادئ الاساسية للهندسة، الأمر الذي مكنهم من تصميم وبناء أهراماتهم العظيمة، التي كانت ولاتزال دليلا حياً على نبوغهم وعبقريتهم.

وقد كانت الكثافة السكانية العالية في وادى النيل من ناحية، بالإضافة إلى ثبات الظروف المعيشية من ناحية أخرى، من العوامل المشجعة على التفرد. وإن أخيراً لهؤلاء الذين عاشوا آلاف السنين مشتتين مبعثيرن في تجمعات قبلية هنا وهناك أن يلتقوا في اتصال مستمر ببعضهم البعض، وتحت سلطة واحدة. وبدأ التاريخ الحقيقي النشط لمصر بالملك مينا الذي وحد القطرين، أي الوجه القبلي والوجه البحرى في دولة واحدة منذ حوالي خمسة آلاف عام(١). وخلال الآلاف الشلائة التالية من السنين، وحوالي عام 2000، مبنيت الأهرامات

(١) تولى الملك مينا حكم مصر فيما بين عامي ٣٥٠٠ق. ق.م

الشامخة، وأرسيت قواعد العلم والغنون العملية المصرية. وكانت نقطة البداية الطبيعية هي عمليات قياس ومسح الأراضي الزراعية، وما يتصل بها من اختراعات حتى يمكن التخطيط للنظام الزراعي القائم على التحكم في مياه الفيضان، فقد كانت مياه الفيضان بمحو كل عام العلامات التي تميز حدود الأراضي الزراعية وتفصل بعضها عن بعض. ولم يكن الفلاحون في أعقاب الفيضان يعرفون أين تنتهي حقولهم وأين تبدأ حقول جيرانهم. من أجل ذلك كان مسح الأراضي الزراعية عملية مطلوبة بإلحاح شديد لتحديد بدايات ونهايات الحقول منعاً للنزاع بين الفلاحين بعد انحسار المياه. ومن مسح الأراضي انتقل المصريون بشكل القائي إلى علم الهندسة. ثم استخدمت هذه الهندسة ذات الأصول الزراعية في بناء السدود للتحكم في مياه الفيضان(ا). وأسهمت فيما بعد في مناء الاهرامات.

وقد اجتهد المصريون القدماء في علم الحسباب من أجل تقدير محاصيلهم وتوزيعها على الناس. فالدولة كلها بجميع ما فيها كانت في

(١) من الحقائق التاريخية التى ألقت مزيداً من الضوء على عبقرية المصريين القدماء في العلوم الوياضية والهندسية، كيفية تعاملهم مع الأراضى الزراعية في أعقاب الفيضان. فبعد انحسار المياه، كانت الأراضى الزراعية تفقد كل معالمها التى توضع الحدود بين القطاعات المختلفة.

ولذلك كان من الضروري إعادة مسح الأراضي في كل عام. وحي يكون المسح دقيقاً ويؤدى الفرض منه لإبد من وسيلة ما لتحديد الزاوية القائمة. وهو أمر يفترض ذكام خاصا لأن الطبيعة ضنت على الإبسان الأبكن كال المنجبة الخالصة، أعنى الدائرة ذات العلائمة وسين درجة أو المثلث المائمة والمناين ورجة وهكذا. ومن هنا لبجأ المصرون إلى طريقة عملية صهلة كما يقول جورج سازون في كتابه (تاريخ العلم حدا، من ١٠٠٥) وهي عقد حل عديداً من العقد على مسافات متساوية بحث يقوم بنفى وطلقة أي مقباس مقسم إلى درجات كمقباس المتراو الياردة، ثم عمدوا إلى تشيخه على هيئة مثلث أطوال أضاحه ٣٠٠، ١٥، على التوالى أو مضاعفاتها. وهي أول محاولة من نوعها في التاريخ لتحديد الزاوية القائمة بطريقة سبق بها المصروف أقرانهم من الصينيين بقرون عديدة، ومن خلال إقامته بعصر أكثر من التى عشر تكرر أمامه عما بعد عام. وخركت عقليته التجريدية حتى اكتشف العلاقة بين هذه السب الثلاث. تكرر أمامه عما بعد عام. وخركت عقليته التجريدية حتى اكتشف العلاقة بين هذه السب الثلاث. (دالترجيه)

ذلك الوقت ملكاً للملك، الملكية الخاصة لم يكن مسموحا بها، وكان الملك ومستشاروه من الكهنة هم الذين يقدرون نصيب كل فرد في المحسول. فالمجتمع المصرى القديم، شأن غالبية المجتمعات آنذاك، كان مجتمعاً طبقياً ذا بنية متدرجة، أي يتكون من عديد من الطبقات المتفاوية الشأن والأهمية. ولأفراد كل طبقة حصة مقررة من الحبوب. ومن هنا تبرز أهمية الحسباب الذي طوره المصربون القدماء وملاءمته لأداء هذه المهمة. فعمليات الضرب والقسمة كانت تتم عن طريق التضاعف المتكرر، أي بردها إلى الجمع والطرح. ولم يكن الضرب يتم في أكثر من اثنين في المرة الواحدة. وسجل المصريون نتائج عملياتهم الحسابية بمساعدة نظام عشرى من الرموز. واستخدموا طريقة مبسطة للغاية في الحساب بحيث لا تعتمد كثيرا على الذاكرة تماما كالحاسب الآلي الحديث الذي يعمل على معدل اثنين فقط. وهي عملية مملة تدفع على الضحر. ومع ذلك استخدم المصريون طريقة مبتكرة في قياس مثلث من الأرض، ساعدتهم كثيرا في الكشف عن منهج جديد لحساب مساحة الدائرة، وقد حققوا ذلك برسم الدائرة داخل مربع بحيث يكون محيطها مماسا لأضلاعه الأربعة، ثم يحسبون الفرق بينهما الذي يتمثل في أربعة مثلثات عند الأركان الأربعة، يمكن حساب مساحتها بسهولة، ويطرحها من مساحة المربع، توصلوا إلى مساحة الدائرة بطريقة تقريبية. ومن مساحة الدائرة، توصلوا للنسبة التقريبية ط (حاصل قسمة محيط الدائرة على نصف قطرها). وحددوا قيمتها بأنها ٣,١٦٠٥.

وبجانب الرياضيات والهندسة التطبيقية، برع المصريون في علوم أخرى، في مقدمتها علم الفلك فقد كان لديهم أدق تقويم عرفه العالم القديم. وكانت السنة عندهم ٣٦٥ يوماً كما هي عندنا اليوم تقريبا. وساعدتهم معارفهم الفلكية على بناء الهرم الاكبر في مواجهة الشمال بدرجة دقة لا يتجاوز الخطأ فيها جزءاً من عشرين جزءا من الدرجة، أدى

نجاحهم الكبير فى تحقيق مستويات عالية من الدقة فى القياس والتشييد إلى تمهيد الطريق أمامهم نحو منطق البرهان، فى الرياضيات والعلم الطبيعى على السواء. وهو المجال الذى تفوق فيه الإغريق فيما بعد.

وقد كان لقدماء المصريين تميزهم الخاص في علم الجراحة. فاستخدموا الضمادات والأربطة الضاغطة الخاصة بالتجبير واستطاعوا تجبير كسور الأطراف باستخدام دعامات خشبية تشد إلى الجزء المكسور بأربطة ضاغطة. واستخدموا وسائل خاصة للتعامل مع الجروح لتحقيق أفضل علاج لها. وكان تشخيصهم وعلاجهم يتوقف في كثير من الأحيان على الحفاظ على هذه التقنيات. ومارسوا علاج الأسنان بشكل موسع. والأمثلة على ذلك كثيرة. فقد صنعوا الأسنان الصناعية ذات الكباري لتعبر فوق السن المخلوع. وعالجوا الخراج الكامن تحت الضرس، بعمل ثقب في عظمة الفك. واشتملت أدويتهم على زيت الخروع ومواد أخرى متنوعة تتضمن عناصر علاجية. وعالجوا أمراض العيون بافرازات المرارة التي سيتخلص منها الكورتيزون. واستخدموا بم الخفاش وكبده الغنى بفيتامين أ. ومن المحتمل أن تكون كل أو ريما بعض هذه العمليات العلاجية متوارثة عن سحرة ما قبل التاريخ. هؤلاء الذين دلتهم خبرتهم على أنه لبعض المواد المتخمرة قيمة علاجية. وقد ترك المصريون القدماء أوصافاً بقبقة لأمثلة فعلية من الرياضيات والطب منقوشة على الحجارة أو مكتوبة على ورق البردي. وهو نوع من الورق برع المصريون في صناعته من نبات البوص الذي كان ينمو بكثرة على شواطئ النهر.

أما سكان بابل وأشور الذين عاشوا في بلاد ما بين النهرين، أي الوادي الكائن بين دجلة والفرات، فقد اخترعوا شكلاً مختلفا من التسجيلات الكتابية منذ اكثر من خمسة آلاف عام. فنظرا للنقص الشديد في الحجارة في ذلك الوادي، استخدموا الصلصال في أغراض كثيرة، من بينها الكتابة. وكانت كتابتهم على هيئة خدوش حادة على الواح الصلصال اللينة، وذلك باستخدام أقلام مدببة من البوص. ثم تحرق الألواح بعد ذلك في النار لتكسب صلابة. وقد أمكن العثور على مئات الآلاف من هذه الألواح التي حملت لنا تسجيلات بالخط المسماري.

وكما كان الحال مع المصريين القدماء، كانت مشكلات الحياة اليومية والمحاولات الستمرة لحلها هي الدافع لطلب العلم عند البابليين. ولكنهم تفوقوا على المصريين في الحساب، وابتكروا طرقاً فنية اكثر دقة. واعتمد نظامهم الحسابي على العشرة أولاً، ثم على الستة بعد ذلك، ويعتبر تقسيمهم للدوائر إلى ستة أجزاء، ثم تقسيم كل جزء إلى ستين درجة، هو أصل نظام درجات الزوايا المستخدم حتى الآن. ومع ذلك ليس هناك كان لديهم فحسب رمزان للإعداد. أحدهما يدل على الرقم واحد والثاني كان لديهم فحسب رمزان للإعداد. أحدهما يدل على الرقم واحد والثاني يذكر للبابليين أنهم ابتكروا واستخدموا نظام الخانات العددية التي يذكر للبابليين أنهم ابتكروا واستخدموا نظام الخانات العددية التي لعدد الواحد قيم مختلفة. وعلى هذا النحو، فالنظام الذي ما يزال مستخدما حتى اليوم، والذي يجعل للرمز الواحد، قيمة واحد أو عشرة أو مائة أو أكثر من ذلك بحسب الخانة التي يوجد بها، هو نظام ورثناه ومائة أو أكثر من ذلك بحسب الخانة التي يوجد بها، هو نظام ورثناه

وقد انعكست هذه البراعة الحسابية عندهم على علم الجبر. فنجحوا فى حل معادلات جبرية من الدرجة الأولى والثانية والثالثة(١/، أما

⁽١) الفرق بين أتواع المعادلات الثلاث يكمن في القوة التي يوفع إليها المجهول س في كل معادلة. فإن كانت س فقط، نكون أمام معادلة من الدرجة الأولى، ثم س٢، س٣ على النوالي تدل على المعادلات من الدرجين الثانية والثالثة.

إسهاماتهم الهندسية، فقد كانت أدنى من ذلك. فقد حلوا، أو حاولوا أن يحلوا المسائل الهندسية، مثل حساب المساحات، بطرق حسابية خالصة، كانوا يقرنون حساباتهم غالبا برسوم تمثل المساحة التى يتم حسابها. غير أن الرسوم هنا كانت أقرب إلى الأشكال البيانية منها إلى النسب الهندسية. ولا شك أن الظروف السائدة فى وادى الفرات وطبيعة المواد للوجودة به كان لها أثرها على تفضيل البابليين لعلم الحساب على بقية الفروع الرياضية الأخرى. على العكس من وادى النيل بمصر، فقد كان وادى الفرات خاليا من الأحجار تقريبا، والحجارة بما تتصف به من صلابة وشكل ثابت هي أساس الدراسة الهندسية.

أما الصلصال، وبوصفه مادة لينة ليس لها شكل محدد، فإنه يفتقر إلى الخصائص الهندسية، حتى يُحرق في النار ويكتسب صلابته، ومع ذلك، فقد كان هو المادة الاساسية، سواء في البناء أو صناعة الواح الكتابة والحساب. كذلك كانت الظواهر الطبيعية في وادى الفرات، وبعكس وادى النيل، تفتقر إلى الثبات. من ذلك مثلا أنه كان من الصعب التنبؤ بحالة الفيضان مقدما. وعلى النقيض من المصريين الذين عرفوا الثبات من الصحبارة، وفكرة النظام والإطراد من توالى الفيضانات، فإن البابليين تلمسوا هذه الأفكار من مصادر أخرى. والاعتقاد أنهم وجدوها في الأعداد وصور الإطراد الموجود في الحساب. فقد كانوا مصنفين ومؤلفين جادين للحقائق والأشكال. ووضعوا نظاما شاملا من الأوران والمقاييس والأعداد كالربعات والمكعبات. وتوصلوا لتقدير الجذور التكعيبية، وحسبوا الجذر التربيعي للرقم ٢ مقربا إلى خمسة أعداد عشرية.

يضاف إلى ذلك جمعهم للمتابعات الحسابية، وتقدير مجموعها بالنسبة لعدد معين من الحدود (۱). وتركوا لنا الواحا تسجل تصورهم (۱) يحكم مجموع متنابعة حسابة إلى حد معين القانون : حدن $\frac{v}{\gamma}(1+t)$. أي أن مجموع الموالية الحسابية يساوى الحد النوني مقسوما على ٢، ثم مضروبا في حاصل جمع الحدين الأول والأخير. (المترجم)

بشكل ما فى اشكال اللوغاريتمات. وإذا كانوا لم يتركوا لنا ما يفيننا فى معرفة طرائقهم فى حل المعادلات الجبرية، فإن العلول الكثيرة الصحيحة والمتنوعة التى توصلوا إليها تؤكد أنهم كانوا على وعى وفهم بالطريقة العامة لحل هذه المعادلات. ومن الجائز أن يكون هذا النوع من التقنية الرياضية قد توارثتها الاجيال لفظياً. غير أن ما بين ايدينا من وثائق يؤكد أن علم الجبر هو احد الصناعات الفكرية للبابليين سكان ما بين النهرين.

اما بالنسبة لعلم الفلك، فقد اخذ عندهم شكلا كمياً واضحاً. وتميز بتنبؤاته الدقيقة للخسوف والكسوف، والتى وقفت وراها خبرة وبثروة من لللاحظات عن القمر والشمس وحركاتهما. وفي هذا المجال، نستطيع القول إنهم تفوقوا على المصريين. وبالرغم من ذلك، وامتداداً لتراضح إمكاناتهم الهندسية، فقد عجزوا عن تصور الية العلاقات بين الأجرام السماوية بطريقة هندسية. وإنما انصب اهتمامهم على تحصيل الملاحظات الدقيقة، ثم استخدام قدراتهم الحسابية المتميزة في الاستفادة مما شاهدوا في التنبؤ بما يمكن أن يحدث، دون أن يعرفوا أو حتى يهتموا بأن يعرفوا كيف يتم ذلك.

ويشكل عام، فقد تراكمت عند المصريين والبابليين، وكذلك بدرجات متفاوتة عند الهنود والصينيين كثير من الملاحظات الصحيحة عن العديد من الظواهر الطبيعية. وشهدت فترة الثلاثة آلاف عام السابقة على عام ٠٠قم. نشاطأ، مكثفاً ومتنوعاً، أسفر عن كمية هائلة من العناصر والأفكار العلمية الحقيقية قدمت للبشرية نخيرة لا تنفد من المعرفة ذات طبيعة تأملية نقدية. أما الإغريق، فيتركز تفوقهم في قدرتهم على استخلاص المبادئ العامة من المادة العلمية التجريبية للشرق القليم. وعلى ذلك يمكننا أن نعتبرهم المؤسسين الحقيقيين للعلم بالصورة التي نحده عليها اليوم. فهم المبدعون الفعليون للتعميم العقلى. أي ذلك

الضرب من التفكير الذي ينطلق من بضعة أمثلة جزئية محدودة إلى الحكم العام الذي يشملها جميعا. ومع ذلك، فهم مدينون للمصريين والبابليين بالمعطيات والحقائق، التي استندوا إليها في الانطلاق إلى الافكار العامة(١).

* * *

(١) إن فكرة تقسيم الشعوب القديمة إلى شعوب منتجة ومورّدة للمادة العلمية الخام دون فهم للمبادئ التي تقوم عليها، وشعوب أخرى متخصصة بحكم تميزها العقلى في استخلاص المبادئ العامة من المعطيات التجريبة، هي فكرة لم تعد مقبولة بعد ثبوت خطابها علميا وتاريخيا. والتيقن من ارتباطها بأفكار عنصرية اوربية منذ بداية القرن الماضي. فهي تتنافي مع تكامل قرى الإنسان الحسية والعقلية والوعلية تقد والإعتادية . ولا تتنق مع بديهات العلم من أن المرقة التجريبية تستازم بداهة فرضاً عقليا سابقا عليها يقرما ويوجهها. ومن ثم تضعيف الشعوب أو العقليات إلى ماهو متخصص في التنظير وما هو متخصص في التنظير وما هو متخصص في التنظيرية في المجريب أو من يوجوها لأغراض عملية، هو وهم متيافيزيقي. فالنظريات الهندسية بالغة التطور التي بني بها المصريون أهراماتهم، عجز الإغربي عن الوصول إليها. وما استطاع اليونان إلهاء من نظريات هندسية، استفادوا به في بناء معايدهم ومسارحهم وأمواقهم العامة، وإنما الأقرب إلى الصواب أن الظروف الجغرافية هي التي تجمل بعض الشعوب أميل إلى هذا الجانب أو ذلك.

الفصل الثالث

الإغريق وصياغة الآفكار العلمية الأساسية

الإغريق من حيث أصولهم الأولى، أقوام من البرابرة نزحوا من جنوب روسيا إلى أسيا الصغرى أو أيونيا، تلك التى كانت تسمى بدأرض الرحل المتجولين، وبعد استقرارهم، وجدوا بلادهم تقع على طرق التجارة مع مصر وبلاد ما بين النهرين. وقد انحدر الإغريق بشكل حديث نسبيا، عن الحياة الزراعية في السهول كما كانت في العصر الحجرى، وكان نظامهم الاجتماعي أبسط وأقل تماسكا من مثيله في مصر وبلاد ما بين النهرين.

وقد وجد بعض الاغريق طريقهم إلى مدن طيبة وبابيلون (Babylon C) الشهدوا بانفسهم الاعمال والإنجازات المذهلة التي تركت في نفوسهم أثراً عميقا، وإن لم تفقدهم الأمل والثقة بأنفسهم. ثم عادوا إلى بلادهم متفكرين ومتأملين فيما شاهدوا. وقد اعترف عدد من عظماء الإغريق أمثال هيرودوت وهيبوقراط وأرسطو وغيرهم بدينهم للحضارات القديمة. ويكفينا أن نقبل اعترافهم كشهادة على استفادتهم من الشرق القديم.

وإذا كان ثمت حضارة استفاد منها الإغريق أكثر من غيرها، فهي الحضارة المصرية القديمة. فقد عاد هؤلاء الذين زاروا مصر بمعارف

⁽١) مدينة قديمة تقع على نهر الفرات اشتهرت كمركز ثقافي وعاصمة لإمبراطورية واسعة. (المترجم)

واسعة عن الهندسة التى ابتكرها المصريون، فقد اعتقد المصريون أن ملوكهم بعد موتهم وتحنيطهم وبفنهم يظلون على اهتمامهم ومراقبتهم لرعيتهم. ولذلك، لابد أن يكون لهم من مظاهر العظمة والخلود ما يحفظ لهم مجدهم وهيبتهم. ومن أجل ذلك، اعتبروا الهرم الأكبر ضمانا لمستقبل الشعب تحت رعاية مليكه. ويجب أن يكون بناؤه أخطر مهمة يتحتم القيام بها. وأن تكرس لها الدولة كل مواردها، بحيث لا يبقى منها إلا ما يكفى فحسب لإعالة الناس.

وكانت أمنية الإغريق تقليد المصريين بحيث تكون لهم صروحهم المعمارية الشامخة في بلادهم، ولكن بدون هذا الاستحواذ المكثف الذي وجدوه عند جيرانهم الشرقيين، والذي هو ناتج بالدرجة الأولى عن الظروف الخاصة بوادى النيل. فقاموا بتشييد عديد من الابنية، ولكن مع الحفاظ على التناسب المعقول بين عملية البناء وبين بقية الاهتمامات الأخرى للحياة. وكرسوا أنفسهم للتفكير النظرى في الفنون العملية القديمة، علاوة على استخدامها والاستفادة منها. ولم يكترثوا كثيرا بالحياة الابنية بالابنية بالنبنية بالنبنية بالابنية بالابنية بالإبنية الخيامات وبنما توقفوا طويلا متأملين فيما يفعلون وكيف يقومون بذلك.

ويعتبر طاليس أول رحالة إغريقى إلى الحضارات الشرقية القديمة. وقد ترك لنا نماذج على الاتجاه الجديد للعلم عند الإغريق، من حيث هو بحث في الاشياء ذاتها من أجل الوصول إلى الحقيقة بشكل منفصل بحث في الاشياء ذاتها العملية على الموضوعات المختلفة، والتي من أجلها كان البحث العلمي منذ البداية. وطاليس عالم وفيلسوف إغريقي وأحد مواطني مدينة ملطية، وهي مدينة على ساحل اسيا الصغرى، حيث ولد بها حوالي عام ٦٠٠قم. وبالرغم من عمله في التجارة، وبخاصة تجارة الملح والزيت، إلا أنه كان يتمتع بكثير من المواهب الطبيعية. حدث يوما أن تعمر أحد بغاله في مجرى مائي وكان يحمل ملحاً. فذاب الملح في الماء

وشعر البغل أن الحمل الثقيل الذي كان على ظهره قد خف كثيرا. وبالرغم من كونه بغلا، فقد جعل من التعثر في المستنقعات ومجارى المياه عادة ثابتة له في الذهاب والإياب. والآن، ماذا يفعل طاليس مع هذا البغل؛ قلد استبدل بالملح الثقيل الذي يحمله، حملا أخر أخف وزنا من الإسفنج. وهكذا تعلم البغل من الآن فصاعدا كيف يكون حريصا ويتجنب الوقوع في مجارى المياه. كذلك كان طاليس بارعا في الاستفادة من الظروف وتوظيفها لمصلحته. إذ يحكى عنه أرسطو أنه تنبا في أحد الأعوام أن محصول الزيتون سيحقق وفرة كبيرة. فسارع باحتكار كل معاصر الزيوت في المدينة. وعندما أغرق محصول الزيتون الأسواق، اشتدالزحام على المعاصر. فقام بتأجيرها بمبالغ باهظة. وبجانب براعته التجارية المعروفة كان لطاليس نشاط محلى ملحوظ.

وقد زار طاليس مصر لاسباب تجارية، وأثناء وجوده بها تعرف على الهندسة المصرية. وعندما عاد إلى ملطية، بدأ يفكر بشكل نظرى في الحقائق الهندسية التي تعلمها، وأول هذه الحقائق أن زاويتي القاعدة في المثلث المتساوى الساقين، متساويتان، وإذا كان المصريون قد عرفوا هذه الحقيقة بشكل تجريبي عن طريق الاستقراء، وكنتيجة لخبرتهم العملية في عمليات البناء، فإن طاليس لم تكن لديه اهتمامات خاصة ببناء المعابد كالمصريين. وإنما سعى للوصول القصر طريق للبرهان. فقام برسم مثاثين متساويي الساقين، وفي نفس الوقت هما أيضا متساويان من حيث المساحة. ثم وضع أحدهما فوق الآخر بعناية حتى تطابقاً. فإذا علينا المثلث العلوى ظهراً لوجه، وإعدنا وضعه فوق المثلث الآخر، فإنه يظل مطابقا له برغم اختلاف الزوايا. وهذا يبرهن على أن زاويتي القاعدة متساويتان. هذا البرهان يقوم على الاستدلال الاستنباطي(ا). وفي وسعنا

33 قصة العلم

⁽۱) البرهان الذى قدمه طاليس هو أبعد ما يكون عن الاستدلال الاستباطي. بل يحمد على الملاحظة الحسية والإجراءات التجريبة. أما البرهان الاستباطى فله طرق عديدة ابسطها تنصيف المثلث ثم البرهنة على تطابق المثلين.

ان نأخذ به دون الاعتماد على الخبرة التجريبية نهائيا، كما لو كان هذان المثلثان متساويا الساقين هما أول مثلثين في العالم. وهذا يعنى أن برهان طاليس مستقل عن خبرة قدماء المصريين التي اكتسبوها عبر آلاف السنين. هكذا ابتكر طاليس، وترك لنا أقدم مثال سجله التاريخ للعلم الاستتباطي، من خلال التقائه بالعلم المصرى. والمنهج الاستتباطي يختلف من حيث أسسه وبنيته المنطقية عن المنهج الاستقرائي، وإن كان من المستحيل الفصل بينهما تاريخيا أو اجتماعيا.

بالإضافة إلى ذلك، عرف طاليس أنه إذا تقاطع خطان مستقيمان، فإن الزوايا المتقابلة تكون متساوية. لعله برهن على ذلك بنفس طريقة المثلثات السابقة. أى أنه كان يقلب زوجاً من العصى المستقيمة المتقاطعة والمربوطة ببعضها بإحكام، بروجاً من العصى المستقيمة المتقاطعة قاعدة مثلث ما وزاويتيها. فإن المثلث لن يحتمل إلا شكلا واحدا وبطريقة محددة، ثم استخدم هذه المبرهنة في قياس المسافة من الشاطئ إلى سفينة مرئية في البحر. ويرهن كذلك على أن أضلاع المثلثات متساوية الزوايا والتي تختلف في مساحاتها، تتناسب مع بعضها بحسب اطوالها. ويقال إن طاليس استخدم هذا البرهان في قياس ارتفاع الهرم الاكبر بمصر ويحضور الملك أماسيس. وأكد أن قط الدائرة ينصفها الاكبر بمصر ويحضور الملك أماسيس. فأكد أن قط الدائرة ينصفها الدائرة وبين نهايات أي قطر تتعامد على بعضها البعض بزوايا قائمة. نستطيع أن نشاهد حالات خاصة من هذه المبرهنة في بلاط بعض الارضيات ويقية الزخارف التي تتكون من الدوائر والمربعات. ويعتبر التعميم في هذه المبرهنة علامة على التقدم الكبر في التفكير المجرد.

ولم يكن طاليس عالما رياضيا فحسب، بل كان كذلك من المبرزين فى علم الفلك. فتنبآ بكسوف الشمس بناء على المعطيات العلمية التى عرفها من بلاد ما بين النهرين. وبناء على حساباتنا الفلكية الحديثة، فإن هذا الكسوف حدث إما في الثلاثين من سبتمبر عام ١٠٩ق.م. أو الثامن والعشرين من مايو عام ٥٨٥ق.م. ويقال انه في إحدى نزهاته الليلية، أخذ يحدق في النجوم حتى زلت قدمه ووقع في مصرف للمياه. فسالته إمرأة عجوز متعجبة، كيف لك أن تكتشف ما في السماء إذا كنت لا ترى مواضع قدميك على الأرض.

وبعد طاليس، جاء اثنان من مشاهير الفلاسفة والعلماء(() الملطيين هما انكسيماندر وانكسيمنس. فتوسعوا في مفهوم المادة الأولى البسيطة لتفسير الظواهر الفيزيائية. فاستخدم انكسيماندر فكرة التحولات التي تحدث للمادة لتفسير نشأة الأرض والنجوم، وأصل الكائنات الحية، باعتبارها جميعا نتاجا لتحولات تحدث على الأرض. فالحياة كما يقول، قد نشأت أول ما نشأت في الماء. وتحت تأثير الشمس، تحول الماء إلى بخار. وانتقلت الحياة إلى الأرض، لتتخذ لها مساراً طويلا من محاولات التكيف مع البيئة وظروفها المختلفة. لذلك، فهو يرى أن بداية الحياة كانت في البحر. وأن السلف الأول للإنسان يشبه بشكل ما الاسماك.

أما فيثاغورث، فقد ولد بمدينة ساموس على ساحل أسيا الصغرى. كان أصغر من طاليس بحوالى ثلاثين سنة. ويقال إنه تتلمذ لانكسيماندر الذى نصحه بطلب العلم فى مصر. وبصرف النظر عن صحة هذه الرواية، فقد استفاد فيثاغورث من علم المصريين والبابليين معاً. وتأثر بشدة بالاعداد والحساب. واعتبر الاعداد أشياء حقيقية، بل هى المادة الخام التى تصنع منها الاشياء المادية. هذه الاهمية البالغة التى اعطاها فيثاغورث للاعداد، كانت ورامها بالتأكيد أسباب عميقة. فلاشك أن مولده في أسيا الصغرى في ذلك الوقت كان له مغزى، حيث بدأت النقود

(١) في هذه المرحلة المبكرة ا من تاريخ لإنسانية، وفي غياب التمبيز المنطقى الدقيق بين المناهج المحتلفة لم يكن هناك فرق بين الفلسفة والعلم. وفي إطار الشكل الموسرعى في المعرفة، كان على الفيلسوف أن يحيط بكل معارف عصره وعلومها. لذلك كان العالم يعارس بحثه العلمى وهو بصر أنه يتفلسف. تكتسب مكانة هامة فى التعامل بين الناس فى التجارة على انقاض نظام المقايضة. فكانت سببا قويا فى تكثيف الضوء على مفهوم «القيمة» وتقديرها بحدود عددية، دعمت من مكانة الأعداد.

وقد حرص فيثاغورث على أن يكون تلاميذه من الطبقات الاحتماعية العليا. وألف منهم فرقة دينية سرية يعيش أفرادها حياة سبطة. ويكرسون وقتهم للبحث والتأمل. ومالبث تنظيمه السرى أن اكتسب قوة سياسية، لفتت إليه الأنظار وأثارت معارضة شعبية واسعة ضد هذه النحلة الغربية، وانتهى الأمر بسقوط هذا التنظيم وتدميره تماما. مهما يكن الأمر، فقد اهتم الفيثاغوريون بتنظيم وترتيب الحجج المنطقية في الهندسة، كتلك التي تُنسب لطاليس، بحيث تكتسب شكلها المنطقي الصحيح الذي يبدأ من المقدمات، وينتهى بالنتائج التي تلزم عنها، سيان كانت هذه الحجج الهندسية مفردة أو كسلسلة مترابطة. لذلك كانت النظرة إلى الفيثاغوريين باعتبارهم الذين محوكوا دراسة الهندسة إلى نوع من التعليم الحرء بتطوير عملية البرهنة الهندسية ذاتها على نحو منفصل مستقل عن تطبيقاتها. ولذلك يجب أن يتحمل الفيثاغوريون نصيبهم من اللوم لأنهم أول من فصلوا العلم بمعناه النظري الخالص عن تطبيقاته، مما تسبب في تقهقر العلم عدة قرون. وهو ما نراه عند أفلاطون الذي تبنى أفكار الفيثاغوريين الأساسية وطورها على نحو أضر بالعلم من جانب، وأفاد في تقدمه أيضا من جانب أخر.

ونحن لا نجاوز الحقيقة إذا قلنا إن المضامين الهندسية لكتابى إقليدس الأول الثانى هى من اعمال فيثاغورث وتلاميذه. ومن اكثر إنجازاته شهرة المبرهنة المعروفة باسمه، أى نظرية فيثاغورث. هذه النظرية تقرر أنه بالنسبة لكل المثلثات ذوات الزوايا القائمة فإن مساحة المربع المنشأ على اطول الأضلاع (الوتر المقابل للزاوية القائمة) يساوى مجموع مساحة المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. والبرهان الذى قدمه فيثاغورث للنظرية يختلف عن ذاك الذى عرضه قليدس. فبرمان فيثاغورث ينطوى على قدر كبير من التأمل فى طبيعة البرهان ذاته. وعن طريق ترتيب الفيثاغوريين للأعداد على هيئة أعمدة، تماما كقوائم الأعداد عند البابليين، اكتشفوا كثيراً من العلاقات فيما بينها ومن أكثر اكتشافاتهم إثارة فى هذا المجال، أن العدد المناظر للجنر التربيعي لعده. ٢ والذى من الواضح أنه موجود، لا يمكن التعبير عنه بالأعداد الصحيحة مثل ٢,٢,١... إلخ. فلنفرض كما يقول الفيثاغوريون أن العدد واحد هو العدد المناظر لطول القطر فى مربع طول كل ضلع من أضلاعه وحدة واحدة، بحيث يمكن التعبير عن هذا العدد كسر بسطه ومقامه هى تأليفات من الأعداد الصحيحة(١٠). حينذ يمكنن البرهنة عن طريق الحساب البسيط أن المقام يجب أن يكن عدداً زوجيا وعدداً فردياً فى أن واحد. وحيث أن ذلك مستحيل، إذن فالعدد الذي يمثل طول القطر أو الجذر التربيعي للعدد ٢ (١/٦) لايمكن التعبير عنه بالأعداد العادية مثل ٢,٢,٢،١.. إلخ.

ومن ذلك استدل الفيثاغوريون أن \sqrt{Y} يجب أن يكون مختلفا بشكل أساسى عن الأعداد الصحيحة العادية. ووصفوه بأنه العدد «اللامعقول» أو العدد الأصم. هذا الكشف كان موضع فخر الفيثاغوريين كما كان أيضاً نقطة ضعفهم. فذهبوا إلى أن هناك أكثر من نوع واحد من الأعداد التى تتصف بالسمو. وحيث إنهم كانوا يعتقدون بأن الكون مصنوع من الأعداد، بعضها كما نرى يتصف باللامعقولية، فقد استدلوا من ذلك أن الكون هو أيضا لامعقول. كفرقة دينية، وجد الفيثاغوريون أنه من غير المناسب القول إن الله خلق كونا لا يتصف بالمعقولية. لذلك أبقوا الكتمانهم للاعداد الصماء سرا في طي الكتمان.

 ⁽۱) إذا افرضنا أن أى ضلع من أضاع المربع يساوى واحداً. إذن فالقطر يساوى / ۲ حسب نظرية فيثاغورت.

ومن المكتشفات العظيمة التي تحتسب للفيثاغريين وضعهم النوتة الموسيقية التي تعتمد على حساب نبذبات الاوتار ويحسب أطوالها. فكشفوا عن العنصر العددي في الفن والموسيقي(ا). وقد اعتبروا ذلك من جهة نظرهم تاكيدا على أن الكون من حيث الجوهر ليس أكثر من عدد. واستطاعوا أن يدخلوا واحدة من أهم الظواهر الطبيعية في دائرة الرياضيات، هي ظاهرة الحركية الموجية أو الترددات. وأصبح هذا

(۱) من الحقائق التاريخية المنعلة التي اكتشفت مؤخراً، والتي خالفت ما استقرت عليه المراجع العلمية بما في ذلك دائرة المعارف البريطانية، أن الواضع الحقيقي للنوتة الموسيقية، وأول من حدد وسجل السلم الموسيقي هم المصريون القدماء، وليس فيثاغورث كما شاع لزمن طويل، والسلم الموسيقي له علاقة وليقة بالمرافعيات وجهة كيبرة من التطور في مصر القديمة، وفي نفس الوقت لعبت الموسيقي دوراً أسلماً في طقومهم الدينية آغذاك. غير أن الذي عاحد على ديوع القول بأن فيثاغورث (۷۲ه - ۶۷ ق ق.م) أسلماً في مصر المقديمة، وكجزء من التراث الديني والعلمي. كانت هم صاحب السلم الموسيقي في مصر القديمة، وكجزء من التراث الديني والعلمي. كانت أجمادنا الفياء في المؤدن نفسه فقد عاش بمصر، وكثر من التي عشر عاماً. وتعلم الكثير من علومها أجمادنا الهماء الموسيقي عن عالم تعلم به مصر. وكوكد ذلك من التي تعلمه بصمر. ويوكد ذلك يذكره مورودت من أنه مصم من أغاني مصر أغيات صارت فيما بعد أغيات شعية في بلاد اليونان.

ويرجع فضل هذا الاكتشاف الهام للباحث الامريكي رويرت كاريس من جامعة كاليفرونيا وخبير الناعمات العقيقية الناع المصرى محمد عفت. فقد ادوك الأخير بخبرته الطوية أنه من الممكن التوصل للنغمات الحقيقية لموسيقي قدماء المصرى المشادية والمختوفة بالمتحف المصرى، ذلك أن الناع المامية والآلة الموسيقية الوحيدة التي لم يطرأ عليها أي تعتبر منذ آلاف السنين. فما كانه أن جرب العرف بالفعل على أحد هذه النايات القديمة. ما كادت أنفاف تسرى في الناي الذي يرتد في ما يزيد عن ٢٠٠٠ عام، حتى خرجت النغمات في معدد مصرى الذي يرتد في متكن من استخراج السلم الموسيقي الخماسي (الموسيقي الأولية) والسباعي (الموسيقي العراق والمتاولة حالياً. وأمكن تسجيلها على جهاز كمبيرتر، فوصل إلى ما فضل فيه البلحوث السابقون من الأخياب، لجهلهم بطيعة الناي المصرية والأن عمود من الهواء دو قوب عشوائية.

وقد انتهت مجموعة البحث المصرية الأمريكية إلى نتاتج مدهشة، منها أن آلتي الناى اللتين أجريت عليهما التجارب، اللتين يعودان إلى الدولة الوسطى والدولة الحديثة، عثر عليهما في بني حسن بالمنيا وفي سقارة بالجيزة. قد أعطى أحدهما ٣٦٤ ذبلبة، بينما أعطى الآخر ٤٤٠ ذبلبة. وهذا يعنى أن الفراعة القدماء كان لديهم مصدر قباس لللبذبات ليضبطوا عليها هذه الآلات.

(المترجم)

الكشف حافزا لتأملات إبداعية خيالية عديدة فذهب الفيثاغوريون المتأخرون إلى أن الكواكب تتحرك بالنسبة للشمس على مسافات تحددها العلاقات الرياضية بين النغمات الموسيقية المختلفة. وهذا يعنى أن النظام الشمسى بأسره يتحرك وفقا لانسجام الموسيقى. يعقب أفلاطون على ذلك بأن الانسجام السماوى بين الانغام حتى وإن لم يكن مسموعاً لنا، فهو مسموع بالنسبة لله. وبعد ذلك بألفين من السنين، كتب كبلر العظيم مؤكدا اعتقاده التام في الانسجام الموسيقى للانغام السماوية.

الواقع أن الدراسة المنهجية المنظمة للعمليات الرياضية العلمية التى قام بها طاليس وفيثاغورث كانت نقطة انطلاق لتطور فكرى رائع طوال القرنين التاليين فالفكرة الخاصة بالمادة الأولى الخام التى تتعرض لصنوف شتى من التحولات، تولدت عنها فكرة العنصر الذى منه تصنع جميع الأشياء. فالبعض تصور أن المادة الأولى متصلة أشبه ما تكون بالسائل اللزج الذى تتكون عليه العقد (أو الموجودات المختلفة)، بدورانه السريع حل محوره. والبعض الآخر يرى هذه المادة الأولى منفصلة بحيث تنقسم إلى وحدات صغيرة متساوية أو ذرات. كما تبنى المنازل من قوالب الطوب، كذلك تتكون الأشياء من تجمع الذرات أما الفيثاغوريون فياتكون أن الاعداد هى هذه الذرات نفسها. وأن الأشياء توجد من تجمع الأعداد مع بعضها البعض.

وقد عالج ديمقريطس فكرة الذرة والمفاهيم الأخرى المرتبطة بها مثل فكرة الفراغ أو المكان الفيزيائي. ذلك أنه إذا كانت الذرات وباعتبارها وحدات منفصلة، هي المادة الوحيدة فيجب أن يكون هناك شئ ما يتخللها له صفاته الخاصة، حتى لو كانت هذه الصفات هي صفات المكان الخالي وبجانب ما قدمه الإغريق من أفكار وتصورات هامة مانزال ناخذ بها حتى اليوم في العلم الحديث، كالبرهان الرياضي والعملي،

ومفهوم الاتصال من خلال السوائل، والحركات الموجية والذرة الفراغ أو المكان الفيزيائي، وتطور الكانات الحية، فقد تمكنوا من تطوير الأساس النظرى لبعض هذه المفاهيم إلى مستويات رفيعة. الأمر الذي توضحه لنا إنجازات إقيدس العظيمة في الهندسة، وقدرة ارشميدس على حل المسائل الرياضية المعقدة.

وقد شرح ارشميدس المبادئ الرياضية التى تفسر استقرار السفينة على سطح الماء، وحسب حجم الشكل الكروى بطرق قريبة من حساب التفاضل. وكان على وعى بالصعوبات المنطقية التى تعترض البرهنة الرياضية، التى لم تكن مفهومة حتى المائة عام الأخيرة. ومن خلال بحوثه على الثقل النوعى للمواد المختلفة، قدم شرحاً كاملا ودقيقا الاصول المنهج العلمى، عالج التطبيقات الرياضية في مجال المشكلات الفيزيائية بقدر من الذكاء والدقة لاتكاد نجد لها مثيلا عبر تاريخ العلم حتى نيوتن. غير أن كل ذلك لا يعنى تجاهل الأخطاء الفادحة التى وقع فيها العلماء والرياضيون الإغريق. ومن أكبر أخطائهم عدم إدراكهم ولا تقديرهم والتيفير الصحيح للاختراع العظيم الذى قدمه البابليون كما يتمثل في النظام العددى ذى الخانات مختلفة القيم، والذى لا شك أنه يعطى دفعة كبيرة للتقدم في الحساب. على العكس من ذلك، فقد توصل إليه وتبناه بل وطوره الهنود. ثم وضعه العرب المسلمون موضع الاستخدام الفعلى.

والمؤكد أن العقلية الإغريقية كانت في غالبيتها واقعة تحت تأثير المصريين. وكانت الأهرامات بالنسبة لهم إغراء دائما يحرك الخيال العيني الملموس. مع ذلك اتجه اهتمامهم بهندسة البناء إلى عالم الأفكار الرياضية الخالصة، بعيدا عن دنيا المعمار. أما فضل البابليين فيتضح اكثر في «الحساب» منه في «البناء» لأنهم كانوا أهل تجارة وليسوا اصحاب عمارة. غير أن ذلك كله لا يمنع من أن الأغريق حققوا تقدما كبيرا في علم الفلك والطب والحياة، بجانب الرياضيات والفيزياء بالطبع.

فقد ذهب أرسطارخوس الذي ولد عام ٣١٠ قم في مدينة ساموس أن الشحس هي مركز الكون. وأن الأرض وسائر الكواكب تدور حولها. استطاع حساب حجم كل من الشمس والقصر وبعدهما عن الأرض بمقتضى مبادئ علمية صحيحة، وبدرجة قريبة من الصواب. أما هيبارخوس الذي ولد عام ١٦٠قم، فقد عرض أول نظرية رياضية عامة ومقبولة لتفسير النظام الشمسى. ثم طورها وتوسع فيها بطليموس السكندري حوالي عام ١٥٠قم وظلت هذه النظرية مسيطرة على العقل البشري أكثر من ألف عام، حتى حلت محلها نظرية كوبرنريقوس الفلكية.

أما علم الطب وما يرتبط به من تقاليد وأصول عظيمة فيعود الفضل في تأسيسه إلى هيبوقراط الذى ولد عام ٢٠٥ق.م. فقد استطاع هو ومن توارث العلم من بعده جمع وتغطية مساحة واسعة من الملاحظات الطبية القيمة. هذه الملاحظات لم تندثر شأن كثير من المعارف الإغريقية الاخرى، بل بقى لنا منها الكثير. ويكشف الطب الإغريقي عن عقلية أصحابه المنهجية المنظمة في دراسة الامراض، وإرجاعها إلى اسبابها الطبيعية، في الوقت الذى كان الطب القديم يعتمد على السحر. ولاتباع هيبوقراط بعض الاقوال المأثورة التي أصبحت بمرور الايام جزءاً من لغة التعامل اليومي. منها مثلا:

فن الطب لا حدود له، بينما الحياة قصيرة المرض المستعصى يحتاج لعلاجه كثيراً من الأمل طعام بعضكم سم للبعض الآخر

كذلك صاغ هؤلاء الأتباع ما يعرف بقسم هيبوقراط، الذى ما يزال معبرا عن القيم والمبادئ التي ينبغي أن يتحلى بها الطبيب في سلوكه(١).

 ⁽١) صيغة القسم كما كتبه هيبوقراط هي وأقسم أن أتبع نظام العلاج الذي أومن، تبعا لقدرتي
 وملكتي أنه في صالح مرضاى. وأمتنع عن كل ما هو ضار ومؤذ. وإلا أقدم إذا ما طلب مني دواءً قاتل أو=

أما الفرع البيولوجي من العلم الاغريقي، فيرجع الفضل في تطويره إلى أرسطو. فقد استخدم نفوذه كأستاذ سابق للفاتح المقدوني الإسكندر الأكبر في تكليفه بجمع كثير من العينات الحيوانية المتنوعة خلال غزواته التي شملت مناطق واسعة من العالم القديم. بعد أن أرسلت هذه المادة العلمية الغزيرة إلى أثينا، أخضعها أرسطو للبحث والتصنيف. بمقتضى ذلك التصنيف، قسم الكائنات الحية إلى أنواع وأجناس وفقا لخصائص معينة. ما لبث أن انتقل يتصنيفه هذا من مجال الاحياء إلى مجال المنطق، فصنف الحجج والبراهين وفقا لنفس المبادئ، والحقيقة أن تفوق الأغريق في العلوم المجردة لم يجعلهم يهملون علم الحركة أو الميكانيكا التطبيقية. أبرز علماء الإغريق في الميكانيكا هو هيرو السكندري الذي عاش حوالي عام ٦٠م. وقد ترك لنا أوصافا لآلات عديدة، منها شكل مبسط من المحركات التوربينية التي تعمل بالبخار وآلة أخرى تقوم بجمع العملات المعدنية بطريقة آلية من المتعبدين الذين يسعون لشيراء بعض من المياه المقدسية على أبوات المعايد. ولاشك أن الأغريق طوروا، أو على الأقل ألمحوا لعديد من الأفكار التي ماتزال قيد الاستخدام في العلوم حتى اليوم. وساعدهم تفوقهم في البرهان الرياضي على تأسيس مبدأ السببية الضرورية. أي لزوم المعلول عن العلة. وتوصلوا من خلال تأملاتهم العقلية في السوائل وتكويناتها من الذرات إلى مفهومي الاتصال والانفصال. وكتاباتهم الدقيقة عن هذه

أن أوحي بمثل هذه المشورة، ومهما دخلت من دور فسيكون دخولي إياها لصالح المريض. ولسوف المتعنى عن رعباة الإنسان سواء كان ذلك يتعلق بمعارستى موتدى وعلى المتعلق بها كما يجب كتمائه، فلست أغنى منه شيئا. ولأهب النتمة في الحياة عمارات التي أي الحياة المتعلق بها كما يجب كتمائه، فلست أفنى منه شيئا. ولأهب النتمة لم أحنث به. أما اذا ما انتهكت هذا القسم أو دنسته فليكن القيض هو قدري. هذه السطور هي جزء من القسم الذي ظل كثر من الذي عالى معارست المسلول في جزء من القسم الذي ظل عبيرة طرفا على المتعلق عن آراء هيدوقراط، إلا أنه لايمود يكليته إليه. فهناك من الشواهد التي تؤكد أن أجزاء من القسم قد انتحدرت من ممارسة الطب عند قدماء المصريين. وأجزاء أخرى تعد لتلايية من بعد.

المفاهيم هى التى تقف اليوم وراء أفكارنا عن الحساب ونظرية الكوانتم وعلم الإحصاء ونظرية النسبية. أضف إلى ذلك أن فكرة التطور بالنسبة للكائنات الحية لم تكن غائبة عن أذهانهم.

أخيراً، وقبل أن تأفل شمس ازدهارهم العلمي، حوالي القرن الثاني الميلادي، اتجه الاغريق لإعادة صياغة تقنياتهم الكميائية الخاصة باستخلاص المعادن أو تحضير الداوء وتكييفها لتحضير مواد أو معادن معينة ذات قيمة خاصة. ومن بعدهم ولآلاف السنين تطورت هذه التقنيات للاستفادة بها في استخلاص المعادن ويعض المواد الأخرى المفيدة والتي توجد بنسب صغيرة في المادة الصخرية الخام. وهكذا تبني السحرة الجدد سبائل التقنية القديمة. وبدلاً من ممارسة الطقوس السحرية القديمة، اختزلوا الطرق العملية الستخدمة في الورش والمعامل على نطاق واسع، لتحقيق أهداف صغيرة ومحددة بدقة. بمعنى أنهم قاموا بتصغير العمليات الإنتاجية القديمة لأنهم لم يعودا بحاجة إلى كميات ضخمة من المواد الرخيصة. بل انحصر جهدهم في تحويل كميات صغيرة من المواد أو المعادن الرخيصة، إلى أشياء نادرة أو معادن غالية. هذه العملية التصغيرية للعمليات الكبيرة التي كانت تحدث في الواقع العملي، كانت وراء انبثاق البحث العلمي المعملي من العمل الانتاجي في صورته المبكرة. هؤلاء السحرة الجدد الذين سايروا العصر سيان كانوا رجالاً أو نساءً، اتخذوا من الاسكندرية مركزاً لنشاطهم حوالي عام ١٥٠م. من أبرز الساحرات في ذلك الوقت ماريا اليهودية. واتجه هؤلاء لبناء وحدات صغيرة للتقطير وتجهيزها بالدوارق والأنابيب والكؤوس وغيرها من مستلزمات المعامل. فكانوا بذلك المؤسسين الحقيقيين لما نعرفه اليوم عن المعامل الكيميائية.

أما بالنسبة للحضارة الغربية الإغريقية وعلاقتها بالحضارة الصينية، فقد التقوا عند نقاط معينة واختلفوا في نقاط أخرى. أما الحضارة الصينية، فقد بدأت بمجموعة من الرعاة الذين استقروا في وإدى النهر الأصفر. وكانوا هم أصل السلالة الصينية الحاضرة. ومن الرعى انتقلوا إلى الزراعة واعتمدوا عليها بشكل كامل وأسرعوا في تطويرها أكثر من جيرانهم الشرقيين الذين استوطنوا وديان انهار الهندوس والفرات والنيل. وريما كان السبب الذي دفعهم إلى الاعتماد على الزراعة هو الرياح الموسمية التي جعلت حياتهم الرعوية غير أمنة. علاوة على ذلك، فاعتمادهم على الزراعة كان من عوامل استقرار حضارتهم. هذه الحضارة التي كانت بمثابة القاعدة المتينة التي انطلقوا منها برفعون رايات التفوق والمجد في ميادين شتى. ففي فترة القرون الأربعة، من القرن الثاني قبل الميلاد حتى القرن الثاني الميلادي، توهجت الرياضيات الصينية محققة طفرة كبيرة حتى أن عمليات مسح الأراضي كانت تتم بدقة مدهشة. بالتالي عرف الصينيون الحساب الصحيح لساحة المثلث والأشكال الأخرى الملحقة به. وعرفوا، بل وكان في مقدورهم البرهنة على أن المريم المنشأ على الضلع الأكبر (الوتر) في المثلث القائم الزاوية، يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. وتمكنوا من حساب الجذور التربيعية التكعيبية. وكذلك حساب حجوم الأشكال الهرمية وسائر الأشكال المعمارية المتنوعة. أضف إلى ذلك إنجازا رياضيا متميزا هو استخدامهم حساب الاحتمالات في حساب بعض المعادلات الرياضية عن طريق التخمين أو النسبة التقريبية. فقد كانوا يقذرون القيمة الصحيحة للمعادلة باعتبارها تتردد بين قيمتين أكبر منها وأصغر منها. وتحت اسم الطريقة الصينية، عرف الأوربيون هذا النوع من المعالجة الرياضية عن طريق الرياضيين العرب. وفي عام ٢٦٣م تمكن الرياضي ليوهو Liu Hui من حساب النسبة التقريبية (ط) وقدّرها بأنها ٣,١٤١٥٩. وانتشر استخدام الورق، واخترعت عربة اليد ذات العجلتين. وتشير نقوشهم على العظام إلى معرفتهم بالخسوف الذي حدث للقمر عام ١٣٦١ق.م. وكذلك كسوف الشمس عام ١٢١٦قم. بل ومعرفتهم

بمولد النجوم الجديدة. وفي القرن الثاني الميلادي، استخدم شانج هنج Chang heng الطاحونة المائية في إدارة كرة من البرونز تشبه الأرض. اخترع جهاز السيسموجراف المستخدم في تسجيل الزلازل. واكتشف يوهسي Yu Hsi عامة الاعتدالين الربيعي والخريفي (٢١ مارس، ٣٣ سبتمبر على التوالي) اللذين ينتجان عن تذبذب حركة الأرض المغزلية حول محورها. وكان ذلك عام ٣٣٦م.

غير أن كل هذه الإنجازات الرائعة وغيرها كثير، لم تساعد الصينيين على الارتقاء بتفكيرهم إلى مستوى التعميمات النظرية والمبادئ العامة وراء العمليات التطبيقية والعلمية. ويبدو أنه لا يوجد شعب واحد من شعوب الشرق الاقصى استطاع أن يستفيد من ثراء الحقائق التجريبية الذي تركته الحضارة الصينية عبر آلاف السنين في عمليات تنظيرية لاستخلاص القضايا والقوانين الكلية وراء التفصيلات، بالطريقة التي اشتق بها الاغريق المبادئ العامة من الكشوف الهندسية والرياضية لقدماء المصريين والبابليين.

* * *

الفصل الرابع

لماذا غربت شمس العلم الإغريقى؟

ظهر الأغريق لأول مرة على مسرح التاريخ كمحاربين برابرة بدائيين، لا حضارة لهم إذا ما قارناهم بالمصريين والبابليين القدماء. هؤلاء الذين سبقت حضارتهم الإغريق بآلاف السنين. ومع ذلك، فقد اتخذوا من المعارف التجريبية الغزيرة التى أمدتهم بها هاتان الحضارتان مادة للتفكير العقلى العميق، بحيث استطاعوا تطوير علمهم الخاص بسرعة كبيرة ابتداء من القرن السادس قبل الميلاد. وكان تقدمهم العلمي جزءا من تقدم شامل في جميع المعارف والفنون، بما في ذلك الموضوعات السياسية والاقتصادية والفنون العملية، بالإضافة إلى المسائل الخاصة بتسليح الجيوش وعلم الاستراتيجية ووضع الخطط العسكرية وفق تكتيكات معينة. نعم لم يكن الإغريق أمة كبيرة كثيرة العدد، ولكن قلتهم اكسبتهم قدراً كبيرا من المرونة والحركة والقدرة على التأثير، حتى أصبحوا قادة الحضارة الجديدة.

وفى بداية الأمر، استقر الإغريق على جزر وسواحل شرق البحر المتوسط بطريقة غير منظمة، وإن كانت هذه الجزر ذاتها هى التى خرج منها علماؤهم المحليون، كل منهم بآرائه ونظرياته. وسرعان ما سعوا تدريجياً إلى نوع من السيطرة المركزية، تبلورت أولاً فى مدينة أثينا. وقد كان لهذه المدينة من الثراء والقوة ما مكنها من أن تكون مركزاً للنشاط العلمى الإغريقي الجديد. فاستوعبت عناصر الحضارة الجديدة. ومن بين ابنائها ظهرت العقول التى صناغت هذه الحضنارة فى أنسناق فكرية منظمة أمثال أفلاطون وارسطو. وقد عاش هذان بعد انقضناء مائتى عام فقط على بداية العلم الإغريقى. فكانوا ما يزالون قريبين جدا من قوتها الدافعة الأصلية، وانعكاسنا صنادقا لعظمتها.

ومع ذلك، لم يكن الفكر الإغريقي بكليته تقدميا. بل وجدت وتوازنت معه اتجاهات معاكسة تدفع على الانتكاسة والتخلف. فقد حققت أثينا بقيادة الأرستقراطية الحاكمة، انتصارات هائلة، وأصبحت من أكثر المدن الإغريقية ثراء. الأمر الذي زاد من اتساع الهوة التي تفصل بين طبقتي الدينة، أي الأرستقراطية التي تسيطر على مقاليد الأمور ثم الطبقات الكادحة من الحرفيين والمهنيين والصناع المهرة. ويتزايد نسبة العبيد إلى السكان الأصليين، دخل النظام الاجتماعي في أثينا في دور من التعقيد الشديد والطبقية الحادة، على نحو يشيه النظام الاجتماعي في مصير، وسائر الدنيات الشرقية القديمة. وبينما نمت الاهتمامات الفكرية والثقافية عند الطبقة الأرستقر اطبة بما لها من ثروة، وما تمتعت به من فراغ أتاحه لها وضعها الاجتماعي المتميز، فإن هذه الاهتمامات لا تكاد نجد لها وجودا عند السطاء من التجار والملاحين وممن يعملون بأيديهم. وعندما يفقد العمل البدوي والفنون العملية قيمتهما ومكانتهما الاجتماعية، واحترامهما بين الناس، لابد أن يترك ذلك أثرا سيئا على العلم التجريبي. وأوضح مثال على ذلك فلسفتا أفلاطون وأرسطو اللتان مارستا تأثيرا احتماعيا خطيراً في تأكيد تميز النظر العقلي على العمل اليدوي. ومما يؤثر عن أفلاطون شعاره الذي حرص على إعلانه على باب مدرسته الفلسفية المعروفة بالأكاديمية يقول فيه «غير مسموح بالدخول إلا لن كان رياضيا ١١٨٠. وكان مطلبه عن ضرورة صياغة الظواهر الطبيعية صياغة رياضية، باعثا رئيسيا على خلق العلم الحديث.

 ⁽١) ولعل ذلك واضع من أن مفهوم الاكاديمية مايزال مستخدما حتى الآن بمعنى الدراسة النظرية الخالصة في مقابل اكتساب الهارات العملية. وصفة الأكاديمية تعنى البحث عن المبادئ العامة والفضايا الكلية. (المترجم)

اما ارسطو، فهو انبغ تلاميذ افلاطون. غير أن اهتماماته النظرية ارتبطت عنده اكثر بما هو عينى وملموس، بعيدا عن الإغراق فى التجريد الرتبطت عنده اكثر بما هو عينى وملموس، بعيدا عن الإغراق فى التجريد أو النظريات الخالصة أو التحليق فى عوالم خيالية كاستاذه. ومالبث أن اسس مدرسته الفلسفية الخاصة به وإسماها باللوقيون (الليسيه) حيث أمكنه تطوير وصياغة أفكاره بشكل مستقل. وتكشف لنا دراسات أرسطو ويؤكد ذلك أن بعض هذه الملاحظات عن سلوك الحيوان لم يتوصل إليها العلماء بشكل دقيق إلا منذ قرن واحد فقط. ويعود إليه فضل صك معظم المصطلحات الاساسية فى وصف الحيوانات، مثل مصطلحات الاجناس والانواع. ووضع أساس مشروع علمى عظيم لتصنيف الحيوانات، أكمله تلاميذه من بعده. ومع ذلك، وبالرغم من إسهامتهما العظيمة، لم يكن أفلاطون وأرسطو من العلماء التجريبين بالمعنى الصحيح للكلمة.

ومن خلال مدينة أثينا، اتسع النفوذ الإغريقى وامتد للبلاد المجاورة، وبلغ أقصى مداه مع الفاتح المقدونى الإسكندر الاكبر (٢٥٦٢٣٥٥م) الذي امتص الروح الأثينية وانطلق بها مكتسحا فى طريقه كل المدنيات الشرقية المعروفة فى ذلك الوقت. وأصدر أوامره لقواد جيوشه أن يجمعوا لاستانه القديم أرسطو، كل العينات العلمية التى طلبها. وقد أصبحت هذه المجموعة العلمية النادرة فيما بعد نواة لاول متحف ومكتبة إغريقية، بالإضافة إلى أنها وفرت لارسطو المادة العلمية اللازمة لابحاثه الشخصية. وفى بحثه عن عاصمة جديدة لإمبراطوريته مترامية الأطراف، قرر الاسكندر أن يبنى مدينة جديدة باسمه هى «مدينة الإسكندرية» التى أشرف على بنائها عام ٢٦٣ق.م وبعد ذلك بثمانى سنوات، مات الاسكندر عام ٢٢٣ق.م فى مدينة بابيلون، وعمره ثلاثة وثلاثون عاما. وبعد وفاة الإسكندر غادر أرسطو مدينة أثينا خوفا من القلاقل والتوتر الذى سببه الإسكندر غادر أرسطو مدينة أثينا خوفا من القلاقل والتوتر الذى سببه موته المفاجئ. ومالبث أرسطو أن مات بعده بعام واحد.

49 قصة العلم

وبعد وفاة الاسكندر، انقسمت إمبراطوريته إلى ثلاثة أجزاء، أحدها كان من نصيب واحد من قواده العظام هو بطليموس. وقد اتخذ من الاسكندرية عاصمة له. وماليث أن استدعى ستراتو Strato عميد اللوقيون الأرسطي في أثينا، حيث كلفه بإنشاء مؤسسة علمية في الاسكندرية لترقية العلوم، وللمساهمة في عملية التعليم أيضا، وهو في طريقه إلى مصر، أحضر ستراتو معه جانبا كبيرا من مكتبة اللوقيون ومختارات من أعمال أرسطو. وقد عرفت هذه المؤسسة العلمية باسم «المتحف»، ثم أصبحت بعد ذلك أعظم مركز للبحث العلمي المنظم عرفه العالم القديم. ويكفى أن نعرف أن إقليدس (٣٣٠-٢٧٥قم) كان أحد الأساتنة الأوائل في هذه المؤسسة العلمية. وتبعه كثيرون من المتخصصين نوى الأسماء اللامعة أمثال أرسطارخوس وأرشمييس (١٦٨م) ويطليموس(١). أما أكاديمية أفلاطون فقد ظلت تقوم بدورها الفكري في أثينا لأكثر من ألف عام. ولكن الدراسة بها اتجهت في مرحلتها الأخيرة وجهة أدبية صوفية. واكتسب منهجها الدراسي طابعا نظريا بعيدا عن التعليم العملي. وقد لقي هذا الشكل النظري إقبالا واسعا من حكام أوريا فيما بعد لأنه كان أكثر ملاءمة لعقلياتهم غير العلمية.

وفى عام ١٦٨م احتل الرومان أثينا. ومنذ ذلك الوقت أصبحت محط أنظار أفراد الطبقة الحاكمة من الرومان يستكملون بها تعليمهم العام. وكانت بمثابة المرآة التى تعكس أفكارهم. غير أن الرومان بشكل عام، كانوا أهل حرب وحكم وإدارة. لذلك انصبت اهتماماتهم على القانون والنظام أكثر من التقنية والفنون العملية، إلا ما يختص منها بأدوات الحرب وفنون الحكم والإدارة. وهذا يفسر شدة اهتمامهم بتطوير الاسلحة

 ⁽۱) المقصود هنا هو بطليموس كلاوديوس الرياضي والعالم الفلكي السكندري والذي انتهر ما بين عامي ١٩١٧ - ١٥١ م. وهو يختلف عن بطليموس سوتير مؤسس مصر البطلمسية (٢٦٧٣_٣٦٧ ق م)
 (المترجم)

وتمهيد الطرق وتأمين احتياجاتهم من المياه، وكذلك ما يلزم من أدوية لعلاج جرحى الحروب. وابتكروا أول مستشفى ميدانى متنقل لعلاج الجرحى فى مواقع القتال.

وكان من الطبيعي أن تتمخض انتصاراتهم العسكرية المتوالية عن عدد هائل من الأسرى والعبيد، حتى باتوا يمثلون نسبة كبيرة من السكان. ولحماية نظامهم الاجتماعي اضطر الرومان أن يستخدموا معهم أكثر الأساليب قسوة ووحشية للسيطرة عليهم. والواقع أن نظام العبيد عند الرومان كان بمثابة انتكاسة شديدة للروح الإغريقية التحررية. ومع ذلك، فقد كان المصريون والبابليون روادا في هذا المحال. ولم يكن هناك سوى هذا الطريق ليسلكوه. ولاشك أنه كان في وسع الرومان إضافة الكثير للعلم الإغريقي وتطويره، ولكنهم فشلوا حقيقة في ذلك. والسؤال الآن ، ما هو المقابل الطبيعي لهذا النظام العبودي القائم على الظلم والتعسف؟ والإجابة هي ظهور الديانات الروحية وعلى رأسها الديانة المسيحية. ووجد المظلومون والمضطهدون في هذه الحياة الدنيا سلوى وعزاء في حياة أخرى كلها النعيم والسعادة في دار الخلود. وكانت المسيحية بخصائصها الروحية أكثر انسجاما وأشد ارتباطا بالفلسفة الأفلاطونية، منها بالنزعة العلمية المادية المبكرة من الفكر الإغريقي. وكان ذلك الارتباط بمثابة حياة جديدة أضافتها المسيحية للمدارس الأثينية، وساهمت فضلا عن ذلك في نشأة الفلسفة الأفلوطينية بالإسكندرية.

ويعتبر بطليموس (كلاوديوس) هو آخر الفلكيين الاغريق. قام بأبحاثه في الإسكندرية في جو صوفى وروحانى متصاعد. وقد ظلت نظريته الفلكية مستخدمة ومعمولاً بها اكثر من الف سنة حتى بداية العصر الحديث. وبالرغم من ذلك، فقد كان بطليموس أقل الفلكيين دقة في ملاحظاته للنجوم والكواكب وأبعدهم عن الصواب في تفسير ما بينها

من علاقات. وهناك من الفلكيين الذين سبقوه بأكثر من ثلاثمائة عام وكانوا أعظم منه أمثال هيبارخوس.

وبشكل عام، فقد حال نظام العبودية دون أن يتمكن الإغريق واكثر منهم الرومان من تقرير الأهمية البالغة للجانب التجريبي من العلم. فلم يستطيعوا أن يدركوا أن الحقائق التي نتوصل إليها بمساعدة العمليات اليدوية، والتي شجع النظام الاجتماعي السائد على احتقارها، لا تقل أهمية بالنسبة للعلم عن التفكير النظري. وهكذا ساهم نظام العبودية في إضعاف بواعث التقدم العلمي. قارن نلك بصورة العلم اليوم، حيث تتوازن النظرية مم التجرية من حيث القيمة والأهمية والضرورة.



الفصل الخلمعر

العلم الحديث جنينآ

استطاع الرومان أن يوسعوا في إمبراطوريتهم استنادا إلى عمالة تقوم على العبودية المنظمة. غير أن هذا التوسع تجاوز حدود الأمان الذي يسمح به المجتمع العبودي الذي لا يساعد على التقدم التكنولوجي. ففي رأى جونز A.H.M Jones أن سقوط الإمبراطورية الرومانية يعود بالدرجة الأولى لخلفيتها التكنولوجية المتدهورة التي أجبرت الرومان على تحويل الجانب الأكبر من القوى البشرية إلى سواعد منتجة. ولم يبق إلا أقل القليل من الأيدى العاملة لبناء الجيش. وهكذا وصلت الإمبراطورية أخيرا إلى درجة من الضعف عجزت معها عن مقاومة الهجمات الخارجية.

وفى وسعنا أنّ نعتبر محاولة الإمبراطور جستنيان (٤٨٣-٥٥٥م) هى اعظم وفى نفس الوقت آخر محاولة تجديدية جرت فى ذلك الوقت. ففى عام ٧٧٥م قام الإمبراطور بحركة إصلاح واسعة للقانون الرومانى بهدف جعل الحكومة أكثر قدرة على إدارة شئون الدولة وإحكام سيطرتها عليها. ولم ينقض على ذلك عامان حتى أصدر أوامره بإقفال المدارس الفلسفية فى أثينا، باعتبارها سبب الاضمحلال وأداة للتشكيك فى ولاء المواطن للدولة. ولذلك، فإننا نتخذ من ذلك العام، أي عام ٧٩٥م تاريخا لنهاية العلم الإغريقى الذى بدأ بطاليس، واستمر من بعده ما يقرب من تسعة قرون.

غير أن جهود جستنيان لم تحقق الهدف منها. وبدأ النظام الامبراطورى يتفسخ. وأصبح من الصعب تعقب العبيد الفارين من سادتهم وإعادتهم إليهم. وهكذا تفتت الولايات الزراعية الشباسعة في أوريا، والتي كانت تعتمد في زراعتها على العبيد. وتحولت إلى وحدات صغيرة يحكمها سادة محليون. وبات من المحتم حينئذ أن يضمن هؤلاء السادة المحليون بعض الحقوق لعمالهم حتى يمكنهم الاحتفاظ بهم في ظل تلك الظروف العاصفة، ومادام من المستحيل الإبقاء عليهم أطول من ذلك كعبيد. أما العبيد الذين لم يرضوا بهذه التيسيرات، وكان لهم من الشباعة مايمكنهم من الفرار، فقد عاشوا لصوصا وقطاع طرق، وطاللا أنه لا بوجد حش روماني قوى قادر على إجبارهم على العودة.

وفي عصور الظلام الأوربية، التي تلت انهيار الإمبراطورية الرومانية، جرت عدة محاولات لإعادة تنظيم المجتمع ولكن على أسس تكنولوجية جديدة تختلف عن نظام العبيد كايد عاملة بلا مقابل. وبدأ المجتمع الزراعي القديم القائم على العبودية يتحول تدريجيا إلى نظام إقطاعي. ومن البحر المتوسط جنوبا حتى بحد الشمال، حل العامل الزراعي محل العبد. واكتسب حقوقا ثابتة. نعم لقد بدأت هذه الحقوق محدودة، ولكنها أخذت في الازدياد شيئا فشيئا. ومع ذلك يمكننا أن نلاحظ أن تلك الحركة التي تهدف لإعطاء ذلك الشكل الجديد للعمل مزيدا من العمق الإنساني والاحترام الاجتماعي، كان يقف وراءها عدد من قادة الكنيسة وهو نظام تعاوني يقاوم الفوضي عن طريق تكريس وقت محدد للعمل اليدوي والذهني، لا يقل في اهميته عن الوقت المخصص للصلاة والعدادة.

وعلى هذا النصو بدأ بناء أول نظام أجتماعى أوربى لا يقوم على العبودية نعم لقد كانت الحياة في هذا النظام قاسية خشنة في البداية. غير أن ذلك كان مسألة ضرورية من أجل ضمان الحياة والأمن. ولم يعد أحد يتذكر العلم اليوناني المجرد. بل طواه النسيان تقريبا. فما وجه الحاجة لمثل ذلك العلم في الظروف الراهنة آنذاك. وهكذا، وكنتيجة طبيعية لاختفاء العبوبية، بدأت التكنولوجيا أو الفنون العملية تشق طريقها نحو التقدم في تلك المجتمعات الأوربية الجديدة التي قامت على انقاض المجتمع الروماني المندثر. من ذلك مثلا أن الأنجلو ساكسون النين جبلوا على الحياة الخشنة استعملوا الطنابير والسواقي بشكل أوسع من أسلافهم الأكثر علما. وبينما كانت الإمبراطورية الرومانية المتداعية تعانى من تغيرات داخلية جذرية، فإن جيرانهم على الحدود كانوا أكثر منهم نشاطا، تماما مثل الإغريق الأوائل بالنسبة لجيرانهم من المصريين والبابليين.

وبينما كان الإسكندنافيون والألمان البرابرة يهاجمون من الشمال، خرجت علينا أقوام جدد من قلب شبه الجزيرة العربية القاحلة، هم أتباع النبى محمد (ﷺ) (١٩٠٠-١٣) الذي كان تاجراً من مكة. ومع ظهور المجتمع الإسلامي الجديد بدأت العبودية تنحسر شيئا فشيئا، وأصبحت أقل حدة وإرهاقاً منها في المجتمع الروماني. ذلك أنه في المراحل الأولى، حرص الدين الجديد على تحويل الكفار إلى الإسلام. ومن ثم، فالعبد في مجتمع الجاهلية يصبح حرا في المجتمع الإسلامي الجديد إذا اعتنق الإسلام. وهكذا تعرضت الإمبراطورية الرومانية المتداعية لاكتساح غزاة الشمال من ناحية، وللمسلمين من ناحية آخرى وبدأت في الانهيار. فالشماليون غزوا انجلترا وشمال فرنسا، بينما سيطر المسلمون على غالبة منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وخلال مدة لا تزيد عن مائة عام، استطاع المسلمون تطوير غزواتهم. وتحقق لهم فتح اسبانيا وفرنسا. ولم يقدر لزحفهم أن يتوقف إلا بعد هزيمتهم في تورز Tours عام ٧٢٢م على يد شارل مارتل. وعندئذ تراجعوا إلى حدود أسبانيا. وظلت أسبانيا تحت لوائهم حوالى أربعمائة عام إلى سنة ١٩٦٦، حينما سقطت قرطبة عاصمة المسلمين الفكرية في يد فيرديناند الثالث. وأخيرا طردوا نهائيا من أسبانيا على يد فيرديناند الرابع وإيزابيلا، في نفس العام الذي اكتشف فيه رحالتهم الإيطالي كريستوفر كولومبس العالم الجديد في القارة الأمريكية. ومع ذلك ظل التهديد الإسلامي مستمراً. وكان سببا في وحدة أوربا الإقطاعية. وفي القرن الحادي عشر، بلغت أوربا الاقطاعية من القوة ما مكنها من نقل ميدان المعركة إلى داخل حدود المسلمين أنفسهم. وهكذا كانت الحروب الصليبية(ا).

بنفس القدر، كانت الأعمال البطولية لغزاة الشمال تثير الإعجاب. ففى فترة لا تزيد عن القرن، تمكنوا من احتلال كبيف Kiev وأن يضعوا أيديهم على القسطنطينية. وأن يهزموا الصقليين ويحتلوا جزيرتهم. ثم قاموا بغزو شمال غرب فرنسا وتعلموا لغة أهلها. واكتسبوا كثيرا من تقاليد النظام الإقطاعي، جنبا إلى جنب مع الفنون العسكرية المتقدمة التي اقتبسها الأوربيون وطوروها من خلال حروبهم مع المسلمين. أضف إلى نلك كله بسالتهم العسكرية التي اشتهروا بها، بحيث استطاعوا غزو انجلترا عام ٢٠٦١، وتوحيد مقاطعاتها في دولة واحدة. هذا التوحيد المبكر للدولة الانجليزية كان من بين العوامل الهامة التي ساعدت على تقدمها العلمي فيما بعد.

وفى الوقت الذى انشغل فيه الأوربيون بإعادة بناء نظامهم الاجتماعى الجديد، كان المسلمون منصرفين لقطف ثمرات انتصاراتهم. فمشكلاتهم الروحية وجدت حلها فى الدين الجديد. ولم تعد الأسئلة الكثيرة التى كانت تحيرهم مصدراً لقلقهم بعد أن وجدوا إجاباتها جاهزة فى متناول

 ⁽۱) يتجاهل المؤلف الأسباب الحقيقية للحروب الصليبية، وهي أسباب استعمارية بحتة، أكثر منها أسباب دينية أو نوجيه ضربات وقائية لتهديد إسلامي مزعوم.

أيديهم. وهكذا، كان من الطبيعى بعد أن اطمأنوا على قوتهم العسكرية ومعتقداتهم الإيمانية، أن يتجهوا لتشييد المدن الرائعة، ودراسة ثقافة الحضارات التى دانت لهم. لقد كان العرب المسلمون أمة جديدة بلا معرفة أو تراث سابق(١).

فقرأوا التراث الفكرى للقدماء بعقول متفتحة بلا خلفيات تعوقهم. ولذلك وقفت الثقافات الإغريقية واللاتينية والهندية والصينية جميعها بالنسبة لهم على قدم المساواة. وكان من نتاج هذه العقلية المتعطشة للمعرفة عند المسلمين أنهم أصبحوا بالفعل المؤسسين الحقيقيين لمفهوم العالمية في المعرفة أو وحدة المعرفة الإنسانية، وهي إحدى السمات بالغة الأهمية بالنسبة للعلم. وكانوا باحثين جادين يتصفون بالذهن الحاد والذكاء الشديد والملاحظة المرهفة. ويرزوا كموسوعيين نقديين. وتفوق منهم كثيرون، أشهرهم ابن سينا (١٠٣٧-٩٨).

ولقد ورث المسلمون عن أسلافهم ميراثا عميقا وثريا يتعلق بالتجارة والترحال. ولذلك اهتموا بالمسائل الحسابية التى تتعلق بحساب الأنصبة

(انظر في ذلك: عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب. دار العلم للملايين بيروت).

⁽۱) يبدو أن المؤلف ذو معرفة متواضعة عن التراث الثقافي والعلمي عند العرب قبل الإسلام، فقد وقع حياً أن كيرين غيره في وهم الاعتقاد بأن المؤلف البيئة الصحواوية القامية في شبه الجنيرة العربية، حالت دون تعلق المبائل العربية بالأفكار الجيئة أو تسبية خيراتهم العملية الفعلية. ويصبون النظر عن خطأ الأساس السوسيولوجي لهذا الاعتقاد، إذ يستجل على الجماعة بصرف النظر عين يبتقيها المؤرفوجي أن تجيا بلا تراث، بالمني العام والستقر لهذا المصطلح. فقد كان هناك احتكاك فعلى بين عرب شبه الجزيرة وبين الحضارتين العظميين في ذلك الوقت، وهما: الامبراطورية الروانية ونظرتها الفارسية. وهو ماتعرف عن رحلتي الشتاء والهيئ الي اليمن والشام. فإذا اعتبرنا اللغة سائعات بالمربية التي تدلل على مسجلا موقوقاً به للفاعل بين الحضارات، فسنجد كثيرا من الألفاظ والصطلحات العربية التي تدلل على استفادة العرب من جيراتهم المتقدمين علميا. يضاف إلى ذلك تأملاتهم الفلكية الدقيقة ومعرفهم الواسعة بالمجموعة حركات التراكب التي كانت عزنا لهم في رحلاتهم الصحراوية الطولية والتي كانت عزنا لهم في رحلاتهم الصحراوية الطولية والتي المصحراوية وأثرها في شفاء بعض الأمراض. (المترجم)

في البضائع، والسائل المرتبطة بالميراث وتوزيعها على مستحقيها. ومن أمثلة هذه المشكلات التي حظيت بجانب كبير من اهتمامهم حساب القيمة المتناقصة للأمة (الأنثى غير الحرة) كلما تقدمت في العمر. تماما كما نفعل اليوم بالنسبة للسيارة القديمة أو الستعملة. هذه الاهتمامات تستلزم عقليات رياضية متطورة. وفي هذا الشأن، أخذ المسلمون بنظام الأعداد الهندية. وقد ولد أعظم رياضييهم، وهو الخوارزمي حوالي عام ٨٠٠م. في كييف من أقليم أوزياكستان جنوبي بصر أرال وقد اشتغل. الخوارزمي خازناً للخليفة المأمون وأمينا لمكتبته. وبعد عدة أسفار له إلى أفغانستان والهند وضع كتابه المعروف «الجبر والمقابلة» حوالي عام ٨٣٠م، والذى منه اشتق مصطلح الجبر. وفي هذا الكتاب أوضع كيف يمكن حل المعادلات من الدرجة الثانية وسائر المعادلات الأخرى المرتبطة بالمشكلات التي ذكرناها من قبل. أما الجبر فيتعلق بمعالجة المعادلات بحيث نستبعد منها العدد السالب. بينما المقابلة تمثل طريقة لتبسيط المعادلات عن طريق جمع أو طرح كميات متساوية من طرفي المعادلة. وقد استطاع الخوارزمي أن يعالج خمس فئات من معادلات الدرجة الثانية. وكان يطلق على الكمية المجهولة اسم «الجذر» إشارة إلى جذر النبات الذي عادة ما يكون مختفيا تحت الأرض واستخدم مصطلح القوة (الأس) ليصف به مريع الجذر.

وبحن إذا عرضنا لخلفاء الخوارزمى. فسنجد أن أشهرهم عمر الخيام الذى ولد في نيسابور من بلاد فارس في القرن الحادي عشر. ومات في نفس المدينة التي شهدت مسقط رأسه، وكان ذلك عام ١٩٢٣. ولعل أهم إسهاماته الرياضية التي تساعد على حل للاث فئات من معادلات الدرجة الثالثة، بالإضافة إلى فئة واحدة من معادلات الدرجة الثالثة، بالإضافة إلى فئة واحدة من معادلات الدرجة الرابعة. ويقال ايضا إنه استطاع أن يبرهن على القضية المشهورة القائلة بأن مكعب أي عدد صحيح لا يمكن التعبير عنه كمجموع لمكعبات أي عددين صحيحين أخرين. أضف إلى ذلك أن عمر

الخيام شاعر معروف عند القارئين بالإنجليزية، وذلك من خلال ترجمة إدوارد فيتزجيرالد.

أما بالنسبة لعلم الفلك، فقد كان عند الباحثين السلمين وسيلة لتحديد المواقيت الدقيقة للمناسبات الدينية والأعياد، اكثر منه معرفة خالصة تسعى للكشف عن أسرار السماوات أو وصف كيفية دوران الكواكب في أفلاكها. وهم في ذلك كانوا أقرب للبابليين القدماء. وقد دفعهم أهتمامهم بالعلقات العددية بين المشاهدات الفلكية لتطوير علم حساب المثلثات. واستطاعوا تصنيف جداول دقيقة عن جيب الزاوية وجيب تمامها، وظل الزاوية وظل تمامها، وكذلك قاطع الزاوية وقاطع تمامها. وإيجاد العلاقة بينها. ثم استفادوا من ذلك كله في وضع حساب دقيق لمواقيت الصلاة. كذلك وضعت هذه المعارف الفلكية في خدمة الملاحة البحرية. واستفاد منها الملاحون المسلمون في ارتيادهم للمحيط الهندي وسجارا ما عرف فيما بعد بـ «سحابة ماجلان النجمية»، والتي كان من المكن مشاهدتها في نصف الكرة الجنوبي.

والواقع أن اللغة العربية ذات البنية والخصائص المتميزة، كانت من العوامل المشجعة لنقد المسلمين لعلوم السابقين. فاللغة العربية هي لغة التفكير التحليلي. وقد أدى هذا النقد إلى تأسيس كثير من المفاهيم والتصورات الخاصة باللغة الفلسفية الدقيقة، والتي ساعدت بدورها على الوصف الدقيق للظواهر، فضلاً عن مساعدتها في ظهور المنطق الرياضي الحديث عند ليبنتز وخلفائه بعد(ا). ويمكننا القول بأن النقد التحليلي الذي قام به نصير الدين الطوسي لهندسة إقليدس، كان هو نقطة البداية الحقيقية لأول محاولة لبناء هندسة لا إقليدية عام ١٧٣٣ على يد ساكشيري G.Saccheris (١٧٣٠١٦٦٧).

 ⁽١) لم تكن العلوم المختلفة قد تميزت عن الفلسفة كموضوعات مستقلة لها مناهجها الخاصة.
 ولذلك كانت لغة الفلسفة هي لغة كل العلوم. وهو تقليد إغريقي قديم.

اما الرومان، فقد كانوا اهل قيادة اكثر منهم اصحاب علم أو تعلم. فلم يضيفوا إلا أقل القليل للعلم والفنون التطبيقية للسابقين عليهم. وعلى العكس من ذلك، فقد واصل المسلمون بكل قوة وحيوية وتواضع أيضا، إحياء وتطوير التراث العلمى القديم، ومن بين مأثرهم إصلاحهم لقناة كليوباترا في مصر، وتجديد نظم الرى القديمة في الشرق الأوسط.

ومن مآثر المسلمين التي يذكرها لهم التاريخ والتي تركت أثرا باقيا في الفكر الإنساني حتى اليوم، ذلك التقدم العلمي وكذلك في الفنون التطبيقية الذي أنجزوه في اسبانيا (الأندلس). فقد جلبوا إلى قرطبة نسخاً من ترجماتهم للرياضيين والعلماء الإغريق، بالإضافة إلى ما أضافوه من نقد وإبداعات ذاتية. وجعلوا من قرطبة أعظم مركز ثقافي متطور في اوريا حينذاك. وعن طريق قرطبة وجنوب اسبانيا، أخذ المجتمع الإقطاعي الجديد في أوربا ينهل من ينابيع العلم الإغريقي. وكان ما استفادته أوربا من هذا المنفذ يفوق بما لا يقبل المقارنة كل ما أخذوه عن طريق الحروب الصليبية في الشرق الأوربي. وعلى رأس هذا التقدم وقف المدرسيون الإنجليز. فقد ذهب الراهب الإنجليزي إدلارد الباثي Adelhard of Bath إلى قرطبة حوالي عام ١١٢٠ متخفيا في شخصية طالب علم مسلم. ثم عاد بالترجمة اللاتينية لكتاب إقليدس «الأصول» الذي أفادت منه أوريا الاقطاعية كنص رياضي هام لمدة أربعة قرون. كذلك قدم إدلارد الهندسة التحليلية للخوارزمي. أما روبرت أوف شستر Robert of Chester الذي درس في طليطلة، فقد ترجم جبر الخوارزمي حوالي عام ١٢٤٥. أما آخر المترجمين ذوى الشهرة العريضة فهو الايطالي جيرارد الكريموني -Gerard of Cre mona (١١٨٤ ـ ١١٨٧) الذي ترجم «المجسطي» لبطليم وس، وأجزاء من أعمال أرشميدس وأرسطو، وكذلك أعمال كثير من العلماء المسلمين.

وقد أخذ المسلمون معهم إلى أسبانيا (الأندلس) الفنون الهندسية والزراعية التى تعلموها من الشرق الأوسط وقاموا ببناء مشروعات هائلة للرى وادخلوا زراعة قصب السكر والقطن إلى أوريا. ومن هذا المصدر، تعلم الهوانديون مبادئ الهندسة الهيدوليكية. ومنه انطلقوا لتأسيس تقدمهم الخاص الذي تميز بشكل خاص بالنسبة للعلم الأوربي. ومن هذا المصدر أيضا اكتسب المستعمرون الأسبان لأمريكا معرفتهم باثنين من أهم المحاصيل هما قصب السكر والقطن. ذانك اللذان لعبا دوراً بالغ الأهمية في التاريخ الأمريكي. وفي إطار الهندسة المتطورة للري التي أنشاها المسلمون في أسبانيا، فاقت إنتاجيتهم الزراعية كل التصورات، حتى تجاوز عائدها السنوى عوائد مثيلاتها في جميع دول أوربا الإقطاعية.

ولاشك أن نبوغ المسلمين في استيعاب أعمال الآخرين والتوسع فيها، هو السبب في نقل الاختراعات الصينية الهامة إلى أوربا. فالعدة التي تجهز بها الخيول (كالسرج وخلافه) في العالم القديم، كانت غير فعالة، نظرا لأنها كانت توضع حول رقبة الحيوان كالانشوطة. فإذا حاول أن يجر شيئا ثقيلا بشدة، فإنه بطريقة الية يخنق نفسه. وهكذا كانت قوة الشد الفعلية عند الحصان أقل من الإنسان برغم أن قوته تفوق الإنسان. أضف إلى ذلك أن العمالة السهلة والرخيصة التي أتاحها نظام العبودية استبعدت أي حافز للابتكار أو التطوير في علم الميكانيكا. من هذه الناحية، ابتكر الصينيون عدة للحصان اكثر فعالية منذ القرن الرابع. ثم ظهرت الصورة الحديثة منها في القرن الحادي عشر. وعندما وصل هذا الابتكار أوربا الاقطاعية، ساعد على إيجاد شكل جديد وأسلوب جديد للفروسية. هذا الامتلاك للتقنية الحربية المتقدمة يفسر لنا السبب الذي جعل بضعة ألاف من النورمانديين يحرزون انتصارات مذهلة في أوربا.

ومن المحتمل أن تكون بعض المخترعات الصينية الأخرى قد وصلت أوربا مثل البارود والبوصلة المغناطيسية والطباعة، وكذلك جهاز لتنظيم الحركة، بحعل من صناعة الساعات الدقيقة أمرأ ممكنا(). هذه

⁽١) أداة تتحرك في اتجاه واحد بنسب متساوية كجهاز المسافات في الآلة الكاتبة مثلا. (المترجم)

المخترعات أخذت سبيلها إلى وأوربا الإقطاعية من خلال القنوات الإسلامية بين أسيا أوربا. ونعنى بها طرق القوافل عبر الصحراء، والتى تفصل منطقة البحر المتوسط عن شرقى أسيا. وكذلك الطرق البحرية بحذاء السواحل الإفريقية والهندية.

ومن المرجع أن يكون الدارسون المسلمون قد أطلَّعوا على محتويات الكتب الصينية في الرياضيات والتي نشرت في القرن الخامس الميلادي. وفي هذه الكتب، استخدمت المتواليات الحسابية والهندسية في حل مشكلات تتعلق بصناعة النسيج. ومن بين المكتشفات الصينية الأخرى في الرياضيات والتي وصلت المسلمين، طرق حل المعادلات من الدرجة الثالثة، والتي نشرت عام ٥٦٠م. وأمكن للصينيين أن يتوصلوا لتقدير الثابت (ط) حوالي عام ٥٠٠٠م ويدرجة كبيرة من الدقة، ما بين ١٩٧٣م، ٢٠١٥م حيرة الصينيون بين المعادلات المالين الأعداد السالبة باللون الأسود، أما الأعداد الموجبة فقد طبعوها باللون

وفى عام ٧٦٠، اخترع بى هسنج Yi Hsing جهاز الحركة المنتظمة. وهو جهاز على درجة كبيرة من الأهمية، حيث اسست عليه كل صناعة الساعات الدقيقة فيما بعد. ووصل هذا الاختراع أوربا في القرن الثالث عشر.

وقد تعرف العلماء الصينيون على خصائص البوصلة المغناطيسية الطافية فوق الماء حوالى عام ٥٧٥م. وعرفوا أنها لا تشير إلى الشمال الصحيح. ثم استخدموها بعد ذلك في مسح الأراضي. ويبدو أن اختراع البوصلة ارتبط ببعض الطقوس الخاصة بالسحرة الذين كانوا

 ⁽۲) التقدير الصحيح اليوم هو ٣, ١٤١٥٩٢٧، ولعلنا نلاحظ أنه لا يوجد فارق بينهما تقريبا.
 (المترجم)

يستخدمون الملاعق المعنطة بزعم أنها تخبر عن المستقبل. بمعنى أن الملاعق كانت تترك لتدور بسرعة فوق أسطح أطباق مصقولة. وتتم التكهنات بناء على الاتجاه الذي تستقر عنده. وهناك إشارة إلى هذه الملاعق الدوارة في المراجع الصينية التي ترجع إلى القرن الأول الملادي.

وقبل القرن الثانى الميلادي، ابتكر الصينيون آلة لتسجيل الزلازل. وهي ليست اكثر من إناء للزهور تحيط بإطاره الخارجي فجوات، تحتوى كل منها على كرة معدنية صغيرة. وعندما يحدث الزلزال، يهز الإناء. فتسقط الكرات على مستقبلات معدنية، بحيث تحدث رنينا معدنيا كرنين الجرس. ويمكن تحديد اتجاه الزلزال من معرفة موقع الكرات الساقطة، وايها التي بقيت في مكانها. ومع ذلك لم يستخدم العلماء الصينيون جهازهم هذا لتسجيل الزلازل لقياس شدة الهزات الأرضية. وقادهم خيالهم وتفكيرهم النظرى للاعتقاد بأنه لا حاجة بهم لقياس شدة الهزات الأرضية لأنها مسألة حظ أو مصادفة.

ويدل تسجيل علماء الفلك الصينيين للانفجار النجمى الاعظم الذي حدث عام ١٠٥٤ والذي لم تشر إليه آية وثيقة أوربية على الإطلاق، على دقة وكمال الملاحظات الفلكية الصينية، واهتمامهم بشكل عام بعلم الفلك. وينتمى هذا النجم المنفجر إلى سديم السرطان الهائل. وهو واحد من هذه الإسهامات العظيمة التي عرضناها، والتي شاركت فيها عديد من الشعوب، فلم يكن العلم الحديث قد ولد بعد.

أما بالنسبة للزراعة، فإن مهدها الأول كان منطقة الشرق الأوسط، حيث الطقس الدافئ والشمس المشرقة والترية الخصبة المسالحة للزراعة. وكان من السهل زراعة الأرض، إذ يكفى حرثها بمحراث خشبى بدائي يقوم به عامل زراعي من العبيد الذين لا خبرة لهم. ومم ذلك، فقد كانت الأرض تعطى محصولا كافيا. أما الأرض الطينية الرطبة في أوريا، فلم يكن لتجدى معها هذه الطريقة البسيطة. بل كانت تتطلب اختراع محراث قوى من الحديد، يمكنه اختراق الأرض. وكذلك تتطلب مستوى مرتفع من العمالة الماهرة من غير العبيد. وسرعان ما انتشر المحراث الحديدى عبر كل البلدان الأوربية ذات الأرض الصالحة للزراعة. ومنها انتقل إلى أمريكا الشمالية خلال القرن التاسع عشر. وهكذا تزايد السكان في أوريا، وكـــــرت الأمـــوال في أيديهم. وبنيت الكنائس والكاتدرائيات، ولقي التعليم ما يستحقه من تشجيع. وظهر على مسرح العقل الأوربي عدد من كبار المفكرين أمثال البرت الأكبر وتوما الاكويني وروجر بيكون. ذلك الأخير الذي طور اتجاها عقليا نقديا جديداً، وخلق روحا جديدة مواعة بالأفكار المجردة والتجارب العلمية، والسعى وراء المعرفة من مصادرها الإغريقية، والتي يمكن الحصول عليها من ترجمات الوسطاء المسلمين.

وعلى هذا النحو، وفى ظل نظام اجتماعى بدا همجيا متخلفا، إذا ما قورن بمدن ثقافية عريقة كقرطبة ويغداد، نشأ تقليد جديد للبناء يقوم على اكتاف العمال المهرة والحرفيين المتخصصين والفنانين المبدعين. واصبحت اسماؤهم جزءاً من التاريخ مؤكدة أنهم لم يعوبوا عبيدا مجهّلين. ومن هنا يمكننا القول إن العنصر الحيوى الذي أضيف إلى العلم القديم والذي أصبح العلم الحديث بمقتضاه ممكناً، هو التحرير الاجتماعى للحرفيين والفنانين خلال عصور الظلام والاقطاع. وهكذا، عندما يكتسب العمل اليدوى وضعا مستقلا ومحترما يصبح للعمليات التجريبية وزنها وأهميتها التي ينبغي أن تكون لها في أي تصور متوازن للمعرفة العلمية، أي المعرفة التي تقوم على الارتباط بين النظرية (الفرض) والتجرية.

واصبح الحرفيون، وربما لأول مرة في العصور الوسطى من الشخصيات البارزة في المن الإيطالية ودولة الفلاندرز() والمانيا. وكانوا هم النتاج الاجتماعي لتطور هذه المن التي نشأت ونمت حول قلاع الإقطاع. واكتسب السكان الجدد الذين يعيشون خارج أسوار القلاع أو المن Bourg المرجوازيين وكانت لهم بطبيعة الحال اهتماماتهم المختلفة عن اهتمامات أصحاب القلاع. الأمر الذي يفسر الصراع بينهم وبين السادة من أجل مزيد من الحرية والاستقلالية. وفي نفس الوقت فإن اهتمامات ومصالح الحرفيين تختلف عما يهتم به التجار. واتجه الحرفيون لحماية أنفسهم بالأخذ بنظام النقابات. بينما اشترى التجار المناصب القيادية بأموالهم.

ويعتبر ليوناردو فيبوناسى L.Fibonnaci الذي ولد في مدينة بيزا الإيطالية عام ١٩٨٠م، واحداً من الاسئلة للعلماء الذين يعكسون هذه الروح التجارية الأوربية الجديدة، أما أبوه فكان يعمل بالجمارك على ساحل باربرى، أما ليوناردو الطفل، فقد تعلم الحساب واللغة اليربية. وبعد عودته إلى بيزا عام ١٩٠٧، قام بوضع كثير من المخصات المتطورة للرياضيات تمثل ما تعلمه خلال أسفاره العديدة، وعن طريقه عرفت التجارة الأوربية، وكذلك صور الحياة العلمية، الأعداد الهندية التي هي بمثابة قفزة هامة إلى الأمام، ولنا أن نتصور مقدار التسهيلات التي تفرها الرياضيات الهندية التي تقدم لنا تحليلا دقيقا لخصائص الأشياء المادية، والتي لا يستغنى عنها العلم الحديث في تقدمه، وقد جمع ليوناردو بين الرياضيات الإغريقية والجبر الإسلامي، وكشف عن موهبة فيردة في حل المسائل الرياضية، وفي عام ١٢٢٥، شارك في حوار رياضي ساخن مع عدد من المتسابقين في حل مسائل معينة داخل

65 قصة العلم

 ⁽١) الفلاندرز دولة أوربية في العصور الوسطى كانت تمتد بحذاء بحر الشمال من دوفر حتى نهر شلدت. وما يزال منها بمية حتى اليوم في مقاطعات الفلاندرز الشرقية والغربية في بلجيكا وفرنسا. (المترجم)

الإقطاعية التي يعيش فيها. وكان المطلوب من المتسابقين إيجاد العدد الذي إن زاد أو نقص مربعه بمقدار خمسة، يظل مع ذلك عدداً مربعا. واستطاع ليوناردو أن يقدم الإجابة الصحيحة وهي الكسر ٤١/١٢. ولكن ما لبث أن طلب من المتسابقين أن يحلوا معادلة من الدرجة الثالثة باستخدام الطرق الهندسية. فأثبت ليوناردو أن ذلك مستحيل. بيد أن ذلك لم يمنع من أن يقدم لها حلاً حسابيا صحيحا مقرباً إلى تسعة أرقام عشرية.

ویعتبر روجر بیکون Roger Bacon (۱۲۹۶-۱۲۱۳) أبرز عالم انجلیزی في العصور الوسطي. فقد كان على معرفة كاملة بكثير من المجالات المتنوعة، التداء من معرفته بالبارود وتركيبه الكيميائي وكذلك الأنواع المختلفة من العدسات وقواها المتنوعة، وصور التوافق بينها على نحو يؤدي إلى تكوين المبكرسكوب أو التلبسكوب. حتى معرفته على نحو سابق لعصره بالغواصات والسفن التي تسير بالمحركات الآلية، فضلا عن الكباري المعلقة. ومن المؤكد انه اكتسب كل هذه المعارف من المسادر العربية. وكان شديد الاهتمام بالمنهج العلمي التجريبي. وله تأملاته في خطواته ومبادئه المنطقية، على نحو سبق به المنهج التجريبي الحديث. ومع ذلك يقول بيكون إن الرجل الوحيد الذي يعرفه ويستحق الثناء لنبوغه في العلم التجريبي هو بيتر بيرجرين P.Peregrine في مدينة ماري كورت. فقد وضع بيتر بحثا في المغناطيسية عام ١٢٦٩. وأكد صراحة علم أهمية الجانب التجريبي أو الإجرائي من العلم. ودرس علم المغناطيسية دراسة تجريبية، واستطاع أن يصنع نموذجا جيدا للكرة الأرضية من الحجر المغناطيسي. وبحث في اختلاف قوة الجاذبية المغناطيسية بالنسية للنقاط المختلفة على سطح قطعة من الحديد المغنط. ووجد نقطتين هما أشد من غيرهما قوة، هما قطبا المغناطيس. ولاشك أن أبحاث بيتر، والتي استمدت بواعثها ومادتها العلمية من

المصادر العربية، كانت هى المحرك الحقيقى للتقدم الأوربى فى صناعة البوصلة البحرية. وأمدت وليم جيلبرت W. Gilbert بالمعلومات الأساسية والمنهج الصحيح لكى يؤسس علم المغناطيسية والكهربية الحديث. فضلا عن ذلك، فقد درس الرهبان المدرسيون الآثار العلمية التى وصلت أوربا. وكانت لهم أبحاثهم على أراء أرسطو فى الحركة. ومالبثوا أن تجاوزوها إلى ما بعدها.

وفي عام ١٢٥٠، أنكر جون بيوريدان J.Buridan نظرية أرسطو في الحركة، والتي تقرر أن سرعة الجسم تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة عليه وعكسيا مع المقاومة التي يعاني منها. وذهب إلى أن هذه النظرية لا تتسق مع حقيقة واقعية هي أن الحجر لا يتوقف فجأة بعد أن يترك من يقذفه، وبرغم وجود مقاومة الجاذبية. وعلى العكس من ذلك، فإنه يرتفع في الهواء بسبب القوة التي يكتسبها من يد الرامي. وتظل القوة المكتسبة من يد الرامي ملازمة للحجر في صعوده إلى أعلى. واستخدم بيوريدان من يد الرامي ملازمة للحجر في صعوده إلى أعلى. واستخدم بيوريدان مفهوم قوة الدفع لتفسير عدد من الظواهر الطبيعية، مثل الارتداد المرن للكرات (كرات التنس مثلا) وذبذبة الإجراس والسقوط الحر للإجسام على الأرض ومع أن أبحاثه ظلت بعيدة على نحو ما عن مفاهيم علم الميكانيكا الحديث، ولكنه ساهم بالتأكيد في تصحيح كثير من الأخطاء التي تجمد عليها العقل البشري زهاء الألفين من السنين، والتي تتمثل في مفاهيم الميكانيكا الأرسطية.

والواقع أن العامل الحاسم وراء تقدم علم الميكانيكا الحديث هو التوسع في حركة البناء العمراني التوسع في حركة البناء العمراني في أوربا ما بين القرنين العاشر والثاني عشر. وارتبط ذلك بازدياد الاستفادة من القوى الميكانيكية عن طريق تطوير عدة الخيول وأسراجها. وكذلك تطوير طواحين الهواء والطنابير والسواقي المائية. فقد كانت تلك هي الطريقة الوحيدة لمواجهه شدة الطلب على الطاقة الحركية في غياب نظام العبودية القديم. ولا شك أن الحصان ذا السرج المريح والاكثر

فعالية، أقدر على جر المحراث الحديدى ذى السلاح المعقوف، والذى يجرى على عجلات لتقليب التربة الرطبة الثقيلة. ومع نهاية القرن يجرى على عجلات لتقليب التربة الرطبة الثقيلة. ومع نهاية القرن العاشر، كانت الطواحين المائية بمختلف أنواعها قد انتشرت فى أرجاء القارة الأوربية. واستخدمها السادة الاقطاعيون بنجاح فى مزارعهم الواسعة. بل واحتكروا استخدامها حتى يعمقوا من سلطانهم ويزيدوا من قوتهم الاجتماعية عن طريق تملكهم لوسائل الإنتاج. ومن المؤكد أن طاحونة الماء مفيدة فى أشياء عديدة أكثر من مجرد رفع الماء فقط بل تفيد فى طحن الحبوب وسحق خامات المعادن، وكذلك أهميتها فى تجفيف مساحات شاسعة من أراضى المستنقعات لمقابلة الطلب المتزايد على الارض الزراعة.

أما بالنسبة لطواحين الهواء، فقد أشار إليها هيرو السكندرى فى القرن الأول الميلادى. ومع ذلك، فالصينيون هم أول من صحمها واستخدمها بالفعل. ثم تطورت بعد ذلك على أيدى المسلمين المجددين، الذين أدخلوها أسبانيا في القرن العاشر. ثم اعتمدت عليها أوربا المسيحية في القرن الثاني عشر في طحن الحبوب ورفع المياه من ينابيعها العميقة. وكانت الطاحونة الهوائية وراء خلق بلاد جديدة تماماً. فالجانب الأكبر من هولندا ظهر إلى الوجود بعد شفط المياه من المستنقعات الواسعة وضخها في نهر الراين عن طريق مضخات تكتسب طاقتها من طواحين الهواء. وللهولنديين عبارة مأثورة تقول: «إن الله خلق العالم، ولكن الهولنديين هم الذين خلقوا هولنداء. وكانت الطريقة التي المهولندية في استصلاح وتجفيف للسيتقعات هي نفسها الطريقة التي استخدمتها انجلترا من اجل إضافة مساحات هائلة من مستنقعاتها إلى رقعتها الزراعية. وهكذا ساهمت الآليات المائية والهوائية في توسيع نطاق المعرفة بالقوى المكانيكية. ووجد هذا الجانب العملي تربة خصبة نظ الحرفيين والمهنين الذين اكتسبوا مكانة اجتماعية متميزة.

ونحن لو رجعنا إلى المجتمعات الإغريقية والرومانية وكذلك الإسلامية، سنجد أنها كانت تنطوى على طبقات حاكمة، أكثر قدرة وحكمة من مثيلاتها في بدايات أوريا الإقطاعية. ففي المجتمع الإسلامي وجدت عائلات كرست نفسها للعناية بالآلات والأدوات الميكانيكية. ولكن لأن هذه الآلات لم تستخدم بشكل مؤثر في الإنتاج الصناعي، فلم تكن هناك القوة الدافعة لتعميق مبادئها النظرية، طالما أن الاعتماد الأكبر كان مايزال مركزا على العمالة غير الحرة. غير أن أهم نتيجة ترتبت على التطور الكبير في ألية الطحن هي اختراع المخرطة. وقد ظهرت لأول مرة في الكبير في ألية الطحن هي اختراع المخرطة. وقد ظهرت لأول مرة في بناء أفران عالية تصل إلى درجات حرارة مرتفعة، بحيث أمكن سبك بناء أفران عالية تصل إلى درجات حرارة مرتفعة، بحيث أمكن سبك المعادن التي تحتاج لصهرها لحرارة كبيرة. ثم أمكن تطويع آلية الطحن لصناعة أول ساعة أوربية، مستفيدة في ذلك بجهاز تنظيم السرعة الذي ابتكر لأول مرة في الصين. وقد عرفت هذه الساعات المبكرة خلال القرن الثالث عشر. وفي نفس هذا القرن حلت آلات الغزل والنسيج محل العمل اليدوى في غزل ونسج الصوف.

ولم يكن جهاز تنظيم السرعة الصينى هو وحده الذى عرف فى أوربا، بل انتشرت المعرفة بأعظم المخترعات الصينية من أول البارود حتى البوصلة المغاطيسية والطباعة، فقد توصل الصينيون للتركيبة الكيميائية للبارود قبل القرن العاشر الميلادى. واستطاعوا تصميم وتصنيع المدفع مع بداية القرن الرابع عشر. وكان تصنيع البارود من نترات الصوديوم والكبريت باعثا على نهضة الصناعة الكيميائية. وأدت صناعة المدفع بدورها إلى تطوير علم المعادن والهندسة الميكانيكية. ولم يبدأ التمييز بين المهندسين من ذوى الدراسة الاكاديمية والتنظير العقلى للمبادئ العامة وبين طائفة مقاولى العمارة ومنفذى المشروعات من الفنيين والحرفيين

والعمال المهرة قبل القرن الثالث عشر. وهى ملاحظة عبر عنها بيوجويان فى قوله «إن الاهتمام المتزايد لعلوم الإستاتيكا والديناميكا والهيدرواستاتيكا(۱) والمغناطيسية، كان مصاحبا لتعاظم الوضع الاجتماعى للحرفيين».

هذا التقدم الذي وصل إليه شمال أوربا لفت أنظار الدول البحرية أكثر فأكثر من البحر المتوسط حتى المحيط الأطلنطي. وبحلول القرن العاشر كان رجال الشمال قد أبحروا إلى أيسلندا ووصلوا بالفعل إلى أمريكا الشمالية في محاولة للاستقرار. غير أنهم لم ينجحوا في تحقيق استقرارهم لأن أساليبهم الفنية ووسائلهم في الحياة لم تكن كافية لكي تضمن لهم الحياة هناك. أما البحارة السلمون، فقد ساروا بحذاء الساحل الغربي لإفريقيا في اتجاه الجنوب. وكان ذلك خلال القرن الثاني عشر. أما بالنسبة لعودتهم مرة أخرى، فقد كانوا يبحرون في الحيط الأطلنطي من أجل الاستفادة من الرياح الجنوبية الغربية. ولكن هذه الرياح ذاتها هي التي حملتهم إلى أسبانبا. وكانت هذه الرحلات البحرية الإسلامية هي أساس الملاحة في المحيطات. وفي القرن الثالث عشر، استخدمت البوصلة المغناطيسية، واستبدلت بالدفة اليدوية دفة مفصلة. الأمر الذي ساعد على إمكانية التعامل مع الظروف الصعبة للإبحار في المحيطات. أضف إلى ذلك أن التوقف عن الاعتماد على العبيد في التجديف، سيان عند الإسكندنافيين أو المسلمين، تطلب تعويضه تكنيكاً متطوراً في بناء الصوارى وفي الأساليب الملاحية.

وقد حرص الحرفيون المهرة من أصحاب المكانة الاجتماعية التميزة، على وصف هذا التكنيك الذى اخترعوه وبلغتهم. وقد اتخذ الوصف شكلا شفاهياً باللغة العامية في بدايته. ثم تحول بعد ذلك إلى لغة صناعية فنية وبقيقة ومدونة. ونشأ نوع جديد من الكتابة الادبية يختلف

(١) استاتيكا السوائل: وهو أحد فروع العلم يهتم بانزان وضغط السوائل. (المترجم)

فى توجهاته عن لغة العلم القديم باللاتينية والعربية، والإغريقية، بل حتى لو كانت الموضوعات التى عالجتها اللغة الجديدة مماثلة لما كان موجودا فى العلم الإغريقى، فإن توجهاتهما العقلية كانت مختلفة تماما، حتى أنه كان من الصعب التقريب بينهما.

واتجه الحرفيون المستقلون الجدد نحو تحليل المبادئ التي تقوم عليها فنونهم الحرفية الجديدة. وكانوا أسلافا لليوناردو دافنشي، الذي كان يعرف القليل من اللاتينية ويجهل اللغة الإغريقية تماما. ولم يعرف قط طريقه إلى الجامعة. ومع ذلك قام بتحليل مبادئ الرسم والهندسة الميكانيكية بطريقة علمية دقيقة، ومن خلال تصوراته وتحليلاته العلمية للعمليات المفنية المختلفة، اكتشف كثيرا من الثغرات التي دفعته إلى ساعدته على تطوير أبحاثه التي كان قد بدأها بالفعل. وأصبح ليوناردو ساعدته على تطوير أبحاثه التي كان قد بدأها بالفعل. وأصبح ليوناردو الفنشي أعظم مثال على الصانع الماهر المتحرر الذي خلق مزجه بين العمل اليدوى والتأمل الذهني، سيان في الهندسة الميكانيكية أو العلم النظري أو هندسة العمارة أو الرسم، مكانة خاصة متميزة تنافس الفلسفة العقلية لأفلاطون وأرسطو. وهكذا كما يقول بيوجويان، فإن عصر النهضة الذي انبثق عنه العلم الحديث «بالرغم من عدم اعترافه بأي سيادة سوي تلك الخاصة، بكلاسيكيات العصر القديم، فإنه يعتبر الابن العاق للعصور الوسطى».

* * *

الفصل الملدمي

ميلاد العلم الحديث وارتقاؤه

القيت أسس العلم الحديث بفضل مجتمع المدينة الذي نشأ إبان عصر النهضة، وتطور بادئ ذي بدء في مدن إيطاليا. وقد خضعت الحياة في تلك المدن لهيمنة متفاقمة من الصيارفة والتجار ورجال الحرف، الذين ادخلوا التحسينات على مختلف تقنياتهم. وكان تزايد الثروة ذا آثار شتى، من ضمنها اثران لهما أهمية عظمى. ذلك أن أرباح التجارة والتصنيع جعلت الناس أكثر انكباباً على تحسين العمليات الفنية الاساسية لهم، والثروة المتنامية أتاحت مزيداً من الفراغ للتأمل في سائر العمليات، الطبيعية والاصطناعية.

وقد تباينت محصلة الرخاء الاقتصادى فى المدن الإيطالية عن محصلته فى مدن العالم القديم، وهذا بسبب الفوارق بين مختلف الطبقات الاجتماعية. ولم تنظر مدن عصر النهضة إلى العلم القديم نفس نظرة مبتدعيه الاصليين. فلئن كانت حياتهم الجديدة أورثتهم اهتماماً مكثفاً بالمعرفة البائدة، فإن اتجاههم نحوها لم يكن نفس اتجاههم نحو المعرفة الجديدة التى كانوا هم أنفسهم مبتدعوها.

فى البداية انصرف اهتمامهم إلى الآثار والآداب. فنقبوا عن الأطلال الإغريقية والرومانية، وكشفوا عن تماثيل وأوان للزهور. تعلموا اللغة الإغريقية، وبحثوا عن المخطوطات الإغريقية. وأصبح الأثرياء من أهل المدن

جامعين، يهمهم امتلاك المخطوطات القديمة النادرة، اكثر من أن يهمهم مضمونها. وقاموا باستخدام الدارسين وأمناء المكتبات للعناية بمجموعاتهم وترجمة المخطوطات. فهؤلاء الرعاة الاثرياء، الذين عاشوا حياتهم الخاصة الدافقة، قد شغفوا شغفاً بالغاً بنوعية الحياة التي مورست في الماضى الإغريقي والروماني، وأول ما تمت ترجمته عن الإغريقية هي الأعمال الفلسفية والادبية، والتي ألقت الضوء على كيفية تفكير وسلوك السادة الأماجد في العصور الإغريقية.

وقام الأقطاب الإيطاليون بمحاكاة العوائد الاجتماعية والانواق الأدبية للإغريق القدامي، بيد أنهم أعطوها محتوى جديداً، لأن منظورهم الخاص وأفكارهم الاجتماعية اختلفت عن منظور وأفكار الإغريق. لقد أنشأوا دوائر للنقاش على غرار أسلوب المحاورات الإفلاطونية، وقاموا بأداء نوع من التمثيليات التحريزية الثقافية. وعلى أية حال، يتحجب تميزهم من التمثيليات الماثلات السطحية بين الفن والعمارة والأدب في عصر البهضة الإيطالي وبينها في بلاد الإغريق القديمة. فمن خلف المجتمعين المتحضرين في كل من العصرين كان ثمة بنيتان اجتماعيتان مختلفتان، وعن هذا الاختلاف نشأ التاريخان المختلفان للعلم في بلاد الإغريق وعن هذا الاختلاف نشأ التاريخان المختلفان للعلم في بلاد الإغريق القديمة والعلم في عصر النهضة.

وحينما جمع رعاة التعليم القديم سائر الأعمال الفلسفية والأدبية التى استطاعوا العثور عليها، في كلا الأصول الإغريقية والعربية، وحصلوا عليها مترجمة إلى اللاتينية أو الإيطالية، فإنهم انطلقوا إلى الانبيات الأثقل وزناً في الرياضيات والعلوم. وفي مبدأ الأمر اهتموا بمؤلفات العلم الإغريقي أساساً من حيث هي كنوز منخورة لمن يقوم بجمعها، وفيما بعد اهتموا بمضمونها، ووجدوا أن لها ثقلها على أنشطتهم الخاصة بوصفهم بناة وملاحين وتجاراً. فشرعوا في تأييد دراسة العلم القديم، ليروا ما إذا كان يمكنه تزويدهم بمعلومات يستطيعون بواسطتها تنمية ثرواتهم.

ومثلت تجارة السواحل المتزايدة عاملاً هاما فى ازدهار المدن الإيطالية ورخائها. وكان يتم تصدير المصنوعات الإيطالية، كالمنسوجات الراقية والزجاج، من جنوة والبندقية. وأصبح سكان الموانئ الإيطالية معنيين بالملاحة وبناء السفن. وولد كريستوفر كولومبوس فى جنوة عام ١٤٤٦، وورس جاليليو أنشطة بناة السفن فى البندقية.

وجرت مبادلات البضائع بين أوربا وآسيا، أساساً من خلال إيطاليا فاستلزمت عملياتها النقود القائمة على مبادلات الذهب والفضة. وتبعاً لهذا، كان ثمة تدفق دائم للذهب إلى قلب أوربا، وتصدير متنام للفضة الإيطالية إلى الشرق. أما أمراء إيطاليا الجدد من التجار، الذين حكموا المدن وخضع الريف لسلطانهم، فقد زودهم هذا بالوسيلة التي مكنتهم من رعاية الشعراء والفنانين، ومن أن يتصرفوا بالطريقة التي افترضوا أن آلهة الأغريق وأبطالهم كانوا يتصرفون بها.

وأعطى تصدير الفضة حافزاً كبيراً لتطوير استخراج المعادن في أوربا. وجرى حفر المناجم الغنية بالفضة في بوهيميا إلى مستويات أعمق، مما أثار مشاكل عسيرة متعلقة بالفيضان والتهوية. وهذه بدورها جعلت المهندسين يحسنون المضخات، ويدرسون كيفية عملها. وأغراهم هذا بدراسة خواص الموائع المتحركة، الماء والهواء على السواء.

إن اكتشاف معرفة جديدة واستخراج نخائر المعرفة القديمة قد حفزا من عمليات التعليم. ولم يعد ثمة رجل مهذب يشعر أنه مهيا للحياة في المجتمع الجديد بغير اتصال ما بالتعليم الجديد. فتوسعت الجامعات الإيطالية لتواجه هذا الاحتياج، وفضلاً عن الإيطاليين اندفعت أفواج الرجال ذوى المواهب من أوربا بأسرها إلى المراكز الناشطة للمعرفة الجديدة. والعديد الجم من أنبغ الطلاب أتوا من قلب تضوم البلدان الاخرى في أوربا، أتى «كوبر نيقوس» من الساحل البلطيقي لبولندا، وأتى

فيساليوس من بلجيكا وهارفى من انجلترا، ليلحقوا بانطلاقة الدراسة والمحث.

وكان كويرنيقوس هو العالم الذي قام بالانفلاق الاكبر عن الماضى، واسدى أكثر مما أسداه أي فرد أخر في التبشير بمجئ عصر العام الحديث. وقد ولد عام ١٤٧٢ في تورن Torun على نهر فيستلا Vistula الحديث. وقد ولد عام ١٤٧٢ في تورن Torun على نهر فيستلا Vistula أقرب الساحل البلطيقي. كان أبوه تاجر نحاس وصرافاً. وحينما كان كويرنيقوس في العاشرة من عمره توفي الاب، فتكفل بتربيته عمه لوقا وانزلويد للدود للدود لديدة أن الدي أصبح أسقف فيرميا، وكانت فيرميا أنذاك تضم قطاعاً كبيراً من بروسيا، والاسقف في واقع الأمر حاكماً للبلاد. كان العم رجل دين وسياسياً مقتدراً، وظل لفترة طويلة يحظى في التاريخ البولندي بشهرة أوسع من شهرة ابن أخيه. وقد درس في كاركاو ويولونيا، وعقد العزم على أن يحظى ابن أخيه بأفضليات مماثلة. وقبل أن يتخرج كويرنيقوس في الجامعة، كفل له وهو في الرابعة والعشرين من عمره، التعيين ككاهن ذي مهام وواجبات إدارية بكاتدرائية في فراونبورج، وخول هذا لكويرنيقوس دخلاً طوال الحياة. ثم أرسله عمه إلى جامعة كاركاو عام ١٩٤٧، العام الذي اكتشف فيه كولومبوس أمريكا.

شرع كوبرنيقوس فى دراسته مع بدايات اهتياج تمخض عنه أعظم كشوف العصر: العالم الجديد. إن اكتشاف أمريكا وماتلاه من إبحار حول العالم حول فكرة كروية الأرض من استنباط عقلى إلى واقع عينى. وجعل هذا من الايسر أن نفكر فى الأرض كموضوع منفرد، منفصل عن السموات والنجوم الثابتة. وكانت كراكاو أنذاك هى الجامعة الرائدة فى اوربا الشمالية. وفيها تعلم كوبرنيقوس الرياضيات على يد بردزفسكى Brudzwski الذى أعد كتاب بورباخ Purbach وريجيومونتانوس Regio سالناضيين فى أخريات

العصور الوسطى(١). ولما كانت اللغة الإغريقية تُدرس في الجامعة تمكن كوبرنيقوس من دراسة كل من الرياضيات واللغة الإغريقية.

وبعد كراكاو ذهب كوبرنيقوس إلى بولونيا، في ظاهر الأمر من أجل إجادة معرفته بالقانون. فبلغها عام ١٤٩٦. وقضى عشرة أعوام في إيطاليا منغمساً في حياتها الثقافية والعلمية، إبان الحقبة التى شهدت تألق سيرز بورجيا وسافونا رولا وليوناردو دافنشى ومايكلانجلو وميكيافيللى. وكان في بولونيا الآلاف من طلاب العلم. وأنفقت المدينة نصف دخلها على جامعتها. وكان يتم اجتذاب الاساتذة المبرزين بالرواتب العالية والمنازل المرفهة. وعادة ما يمكث الأثرياء في المدينة لسنوات، يتابعون تطور الفنون والتعريس والعلم كشكل من أشكال التميز الاجتماعي. وأمضى كوبرنيقوس أربعة أعوام في بولونيا، متكرساً للرياضيات والفلك أكثر منه للقانون. وأصبح واحداً من أوائل الدارسين البولنديين الذين امتلكوا ناصية اللغة الإغريقية. ومن شأن هذا الكشف عن أهمية محورية في أبحاثه الفلكية، من حيث أنه كان قادراً على قراءة أعمال الفلكيين الإغريق القدامي في أصولها، وليس في ترجمات خاطئة.

⁽۱) بورباخ وربجبوموتانوس لهما أهمية كبيرة في فهم تاريخ العلم وصيرورة مساره ليس هذا فقط لأنهما أهم فلكبين رياضين في المرحلة السابقة على كوبرنيقوس، بل لأنهما أيضا بمثلان فروة وخانمة علم الفلك الوسيط. وفي عام ١٤٧٧ صدر كتاب بورباخ (التأملات الجديدة في الكواكب) عن دار نشر في نورمبرج تابعة ليجيوموتانوس، وأعده بروتونكي للنشر. وبعد هذا الكتاب أقوى بلورة لتغلق الفلك المناطب في المكر المناطب المناطب على مركزية الأرض التابية ودوران الأجرام السماوية المعروفة اتفاك حولها في كتابه: (ميجالي ساينتاكس) أي (التركيب الطفيم) والذي اشتجر بنظق المترجمين العرب له: (الجمسطي، وحتى القرن السالي على صدور كتاب بورباخ أي القرن السادس عشر الذي شهد كتاب كوبرنيقوس، ظلت طبعات المجسطي تنوالي، ويتم تناولها في جامعات المحسطي تنوالي، ويتم عام ١٩٥٠ ترجمة لانينية له، وظهر بلغته الأصلية في بازل

⁽راجع: فوريس وديكسترهوز، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ط١، ترجمة، د أسامة الخولي، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٦٧. ص١٨٥ ومابعدها).

كان معلم كوبرنيقوس في بولونيا هو ماريادي نوفارا MARIA DI NOVRA تلميذ ريجيومونتانوس. فكان ثمة اتصال مباشريين كوبرنيقوس وبين طليعة المتقدمين علمياً من أسلافه في حاضر زمانه. فقد كان ريجيومونتانوس عبقرية ألمانية كشفت عن نضج مبكر، حتى أصبح منجماً للامبراطور فردريك الثالث وهو في سن الخامسة عشر، وبرفقة معلمه بورباخ وضع ملخصاً لكتاب بطليموس (المجسطي -Alm agest) جرى فيه استخدام الدوال المثلثية استخداماً موسعاً. وقد استقر ريجيومونتانوس في نورمبرج، كانت حينئذ مركز النهضة في ألمانيا، وهنالك ازدهر الفن والميكانيكا، وخصوصاً صنع الساعات والأدوات العلمية، وبرز في هذا المجال بهيم Behaim ، الذي صنع أدوات ملاحية استخدمها كولومبوس وفاسكوداجاما. وتم بناء مرصد من أجل ريجيومونتانوس، وفيه قام بتحسين مناهج الرصد الفلكي، خصوصاً عن طريق الاهتمام الأكثر نسقية بتصويب الأخطاء، وضع تعيينات أدق لأوقات الرصد، وقاس موضع الكواكب بالاستناد إلى موضع نجوم ثابتة، وقام بتبسيط الحسابات الفلكية عن طريق الاستخدام الأكثر توسعا لحساب المثلثات. لقد كان ريجيومونتانوس المثال الختامي لواحد من أنماط الرجال الذين سبقوا على التو ظهور باكورة العلماء المحدثين، وعلى الرغم من أن علم التنجيم والسحر عنده قد ساهما بالقطاع الأعظم من صيته، فإن لهما دوراً ثانويا في أعماله، لقد بلغ الفلك مرحلة أمكن فيها تخليصه من علم التنجيم والسحر بسهولة أكثر.

وسار تلميذه نوفارا بالتطور الذي أحرزه إلى ما هو أبعد. إذ بينما كان نوفارا يتكسب عيشه عن طريق التنجيم، قام بتطبيق المناهج المعدلة للرصد في التحقق من مواضع كل النجوم التي سجلها بطليموس وتأدى به هذا إلى اكتشاف أن هيئة السموات قد تغيرت منذ العصور الموغلة في القدم، وهي نتيجة قام نيوتن فيما بعد بتفسيرها على أنها راجعة إلى تذبذب محور الأرض، الناشئ عن

الخصائص الجيروسكوبية الألف التي تدور. وكان نوضارا أفلاطونيا وفيتاغورياً، يعتقد أن تفسير الظواهر الإيد وأن يوجد في العلاقات العدية.

أصبح كوبرنيقوس واحداً من معاونى نوفارا. وقاما برصد هام الكسوف نجم الدبران (الثور Aldebaran) بواسطة القمر. وقد استخدمه كوبرنيقوس فيما بعد لإثبات نظريته فى حركة القمر.

وفى روما قضى كوبرنيقوس عام ١٥٠٠، عام اليوبيل أو فترة الغفران للمسيحية (أ) ووفد آلاف الحجاج من كل فج عميق، ورأى المدينة تعج بحشود من الرجال والنساء المشدوهين.

وفى عام ١٠٠١ آب إلى فراونبورج بغير الحصول على شهادة فى القانون وأجيزت له ممارسة الطب، كى يجعل نفسه ذا فائدة لمواطنى المقاطعة، وأخذت دراساته الطلب، كى يجعل نفسه ذا فائدة لمواطنى المقاطعة، وأخذت دراساته الفلكية على أنها تعليم تمهيدى من أجل الطب. وقد تأتى هذا عن مذهب العالم الأصغر (الميكروكورم Місгосоям)، وتبعاً له تكون الأحداث فى العالم الأكبر، أى الجسم الإنساني، مناظرة للاحداث فى العالم الأكبر، أى الجسم الإنساني، مناظرة للاحداث فى العالم الأكبر، فى الجسم الإنساني، وافترضوا أنها ترشد لأسباب الصحة والمرض. فى الجسم الإنساني، وافترضوا أنها ترشد لأسباب الصحة والمرض. وتبنى كوبرنيقوس، بوصفه طبيباً، مناهج عتيقة الطراز. فقد اعتقد فى فاعلية الأقراص المركبة، التى افترضوا أنها دواء يشفى كل الأدواء.

وأنذاك شد كوبرنيقوس الرحال مجدداً إلى إيطاليا مستأنفاً المسير إلى بادوا من أجل متابعة دراسة الطب في مدرستها الطبية الذائعة

⁽١) أى خصائص حفظ التوازن.

⁽۲) عام اليوبيل أو فترة الغفران bibilee فترة يحددها الباباكل ۲۰ سنة عادة، يمنح فيها الغفران لكل كاتوليكي يؤدى أعمالاً دينية معينة (عن قاموس المورد ص ٤٩٤)، وتكتسب أهمية خاصة عند اكتمال القرن وأهمية أكثر خصوصية عند اكتمال خمسة أو عشرة .

الصيت. وواصل رحلته إلى فيرارا Ferrar، ضامناً شهادة فى القانون من رئيس الأساقفة الذى كان ينتسب إلى عائلة بورجيا. وحين العودة إلى موظنه بعد عشر سنوات من الدراسة قضاها فى إيطاليا، وقد بلغ حينئذ الثالثة والثلاثين من عمره، كان مؤهلاً فى القانون والطب والرياضيات والفلك، وايضا أصبح قديراً على رسم لوحات تصور الوجوه والأشخاص. وأجازت فراونبورج لكربرنيقوس أن يصبح سكرتيراً خاصاً لعمه، وكان يعيش فى قصر يبعد عشرة أميال عن الكاتدرائية. وعامله رجل الكنيسة السياسي كان له، وفيما بيدو قرر أنه لاد وأن يكون خليفته.

وحظى كوبرنيقوس بقدر كبير من الحرية لمواصلة دراساته الفلكية. وأجرى رصودات لسنوات عديدة، وشيئاً فشيئاً تراكمت معها المعطيات اللازمة لتأييد أفكاره الجديدة، لم يكن راصداً دقيقاً معنياً بالتفاصيل، لكنه استطاع أن يصطنع رصودات قوية بما يكفى لفصل القول بين النظريات المختلفة. وبينما هو لايزال إلى حد ما في طور الشباب، أصبح صبيتاً كفلكي صبيتاً عالمياً. وحينما كان في الواحد والاربعين من عمره عام ١٩٥٤، استدعته روما ليسدى المشورة في المناقشات الدائرة حول إصلاح التقويم، وهذه مسالة ذات أهمية عظمى من أجل تحديد تواريخ الاحداث الكنسية ومن أجل الزراعة والشئون العملية للحياة.

على أية حال، لم يكن أول ما نشره كوبرنيقوس فى العلم. فمن حيث هو نموذج مثالى لذى النزعة الإنسانية المنتمى لعصر النهضة، قام بترجمة لاتينية لأديب أغريقى هو ثيوفيلاكتوس سيموكنًا Theophylactus. وقد نشر الكتاب عام ١٥٠٩، مصحوباً بمقدمة كتبها واحد من معلمى كوبرنيقوس السابقين، وهذه المقدمة تحوى أول إشارات منشورة لأفكار كوبرنيقوس الجديدة فى الفلك.

وكان في حوزة فراوتبورج ثلث أبرشية فيرميا، ومن ثم كانت المسائل الإدارية للكاندرائية ذات اعتبار. وقد انشغل كوبرنيقوس في هذه الإدارة. وتم تعيينه حاكماً لقلعة الينشتين Allenstein، ووجب عليه أن يدافع عنها ضد حصار قام به الفرسان التيوتون Teutonic، وأنجز هذا بنجاح. وقد اعتنى عناية حميمة برخاء القروبين فى فراونبورج. أدى به هذا إلى دراسة أسباب التضخم المالى الناشئ عن تدفق الذهب الأمريكى الذى جلبه الأسبان إلى أوربا. ولاحظ كويرنيقوس، تابعاً فى هذا لارستوفانيس وسابقاً لجريشام، لاحظ أن النقود الزائفة تطرد النقود الحقيقية. وتمسك بأن النقود الزائفة تحمم روح المبادرة وتشجع البلادة وترفع تكاليف المعيشة، ونظر إلى التضخم، بمعية التنافر الاجتماعى والمرض والترية المجدبة على أنها الاسباب الرئيسية لانهيار الأمم. ونصح بوجوب تأسيس دار واحدة لسك العملة لبروسيا بأسرها.

قلة من العلماء عبر التاريخ نعمت بما نعم به كوبرنيقوس من تعليم واسع النطاق وخبرة إدارية. لقد كان الضد الصريح للدارس الصحائفي الذي يكتسب كل معرفته من صفحات الكتب فحسب. وضربت افكاره بجنورها في أخصب تربة لمجتمع النهضة الجديد.

ويداً عـام ١٥٣٦ فى وضع تخطيطات لتـقرير عن أفكاره الفلكيـة الجديدة، وشة عاملان حاسمان فى إنجازه وهما معرفته باللغة الإغريقية وتمثله العميق لحياة عصر النهضة الجديدة.

اما تصوره الاكثر واقعية عن كون يسير كالة ميكانيكية فقد استند على تنامى التبصر الميكانيكى الذى تلى تزايد استخدام الآلات فى الانتاج الصناعى، وضمن العرض الكامل لنظرياته الجديدة فى كتابه العظيم «حول دورانات الكرات السماوية» Concerning The Revolutions (مناسب المناسور عام ١٩٤٣، حينما كان طريح فراش الموت. لقد واصل طريقه بالثقة المتناسبة مع رجل ذى خبرة، يحمل روح العصر الجديد. فلم يتعجل النشر، وقدم أهم أعماله وهو فى عامه الحادى والسبعين، فى خواتيم حياة ناشطة.

81 قصة العلم

وقد أورثته براساته للفلكيين الأغريق احتراماً عميقاً لإنجازهم، وفي نفس الوقت كان رجلاً من مجتمع عصر النهضة، احترم الإنجازات المجيدة بقدر ما احترم إنجازات الماضي، واكتسب الثقة بالنفس المستمدة من النظام الاجتماعي الجديد الذي انتمي إليه. وساعده هذا على أن يدرك الفوارق بين رصودات الأغريق الموقرة وبين الرصودات المعاصرة التي تستحق نفس القدر من الإعجاب، وتمسك بأن المعرفة الفلكية الجديدة، التي تراكمت في الألف عام الأخيرة التالية لختام جهود الإغريق، استحقت نفس القدر من الاحترام، ولاشك أنها بجملتها ليست على تمام الاتساق مع بطليموس «الذي وصل بهذا العلم تقريباً إلى الكمال». لقد بات من المطلوب مبدأ جديد لرأب الصدع بين الرصودات الجديدة.

ولعل كوبرنيقوس سمع من معلميه عن النظرية الإغريقية القائلة إن الأرض تدور حول الشمس، وأجرى بحثاً في الأدبيات القديمة ليرى ما قيل بشأن أمثال تلك الافكار، وجد إشارات لها في أعمال شيشرون قبل بشأن أمثال تلك الافكار، وجد إشارات لها في أعمال شيشرون وبلوتارخ وهيراقليطس وإيكفانتوس. إذ تمسك فيولاوس والفيثاغوريون بأن الأرض «تتحرك حول عنصر النار في دائرة غير مستوية» بينما نسب ميرواقليطس وايكفانتوس حركة للارض «على غرار العجلة المحمولة على محورها». على هذا النحو نوقشت فكرة دورة الأرض حول الشمس وفكرة دورانها على محورها، ومن هذه المقترحات() «شرح كوبرنيقوس يتأمل في حركية الأرض». و«بتفاصيل أدق وعن طريق رصد أكثر وأطول وجد» أنه حركية الأرض». و«بتفاصيل أدق وعن طريق رصد أكثر وأطول وجد» أنه «أذ أضي فت حركات الكواكب الأخرى إلى دوران الأرض وأجريت

⁽١) دوران الأرض حول الشمس هو تصور قدماء المصريين، ومنهم انتشر في الحضارات القديمة المجاوزة، فأخذ به الفيثاغوريون والطبيميون القبل سقراطيون، ومُرسه إفلاطون في الأكاديمية أما الأغريق فهم مبتدعو مركزية الأرض، وزادوها عقماً بافتراض أن النجوم البعيدة مثبتة في كرات أو أفلاك صلبة. ونظراً لأن الأفلاطونية الهدئة قد سادت ثقافة عصر النهضة التي نشأ كبرينقوس في أعطافها، فمن المهه=

الحسابات من جهة دورة الأرض، فإن هذا لن ينتج عنه ظواهر الكواكب الأخرى فحسب، بل أيضاً يربط نظام وحجم الكواكب أجمعها والكرات والسماء ذاتها معاً، بحيث إنه لا يمكن أن يتبدل شئ واحد في جزء منفرد بغير ارتباك بين الأجزاء الأخرى في الكون».

وأهدى كوبرنيقوس بحثه إلى البابا بول الثالث، الذى استأنف أمر محمكة التفتيش. على أن التساؤل بشأن هرطقة نظريته لم يثر بجدية لما يقرب من خمسسين عاماً لاحقة. وفي البداية كانت معارضة البروتستانتيين لهذا أحد وأعنف كثيراً. إذ أشار لوثر إلى كوبرنيقوس بوصفه «منجماً جديداً أراد إثبات أن الأرض تتحرك وتدور... هذا هو حال العصور التي نحيا فيها: فمن يريد أن يبدو حذقاً لابد أن يبتدع شيئاً ما خاصاً به تماماً وبصورة يعتقد أن ما يؤلفه هو أفضل شئ طراً! إنها الرغبات الحمقاء لقلب الغلك بأسره رأساً على عقب».

وعلى الرغم من هذا، فإن أول حماية لكوبرنيقوس أتت من فيتنبرج Rhet- موطن لوثر. إذ أن أستاذ الرياضيات الألماني ريتيكوس Wittenberg icus ذا الخمسة وعشرين ربيعاً، قطع رحلة إلى فراونبورج كي يتعلم

= الإشارة إلى أن دوران الأرض حول الشمس وردت أيضاً في الكتاب السادس من جمهورية إفلاطون.
حيث نجد الشمس نلعب في مجال رؤية الأرض للأشياء نفس الدور الذي تعليه فكرة الخير في مجال الأفكار، وفكرة الحق في أعلى الترتيب الهيرارشي للأشياء المرتبة. وكان لهذه الفكرة أهمية بارزة، ضمن أفكار كبيرة أقيمت عليها الافلاطونية المفتاة، لاسيما الإفلاطونية المفتة المسيحة.

وإذا كان للشمس فخر المكان، وكانت مميزة بمنزلتها القدسية في هيرارشية المرثية، فحينتذ يصعب اعتبارها تدور حول الأرض والمكان الوحيد الملائم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون، وعلى هذا تدنو الأرض من وضع الدوران حول الشمس.

راجع: جمهورية إفلاطون، ترجمة حتا خياز، المطيعة العصرية، القاهرة ١٩٤٨، م ١٦٧٠ وقارت:
Kerl popper, Conjectures And Refutations: The Growth of Scientific knowledge, Routledge, & Kegan Paul, Lononm 1976 P. 149.

(المترجمة)

أفكاره. وابتهج كويرنيقوس، وكان أنذاك في السادسة والستين من عمره، بهذا الشاب الذاب، الذي كرس عشرة أسابيع متقدة النشاط لكي يتملك ناصية النظرية الجديدة. وكتب ريتيكوس ملخصاً لها في كتابه والتقرير الأول Fitst Account، فأصبح أول عرض منشور لأفكار كويرنيقوس. لقد عقد مقارنة بين أفكار كويرنيقوس وبطليموس، لأن السابق كاللاحق، أعاد بناء الفلك في عصره.

وثارت ثائرة الفيلسوف البروتستانتي ملانشتون Melanchton بكتاب (التقرير الأول) حتى أنه كتب يقول «ينبغي على ولاة الأمور ذوى الحكمة ترويض عقول الرجال الجامحة».

والح ريتيكوس على كوبرنيقوس أن يكمل مخطوطته لكتاب «دوران السماوية»، وكان كوبرنيقوس منشغلاً فيه بالفعل لما يربو على ثلاثين عاماً. وهذا الكتاب يتكون من الإقرار مجدداً بمحتويات كتاب بطليموس (المجسطى) على اساس المبدأ القائل إن الارض تدو حول الشمس. فقد افترض كوبرنيقوس مثله مثل بطليموس أن الاجرام السماوية تتحرك في دوائر كاملة، وفسر الشنوذات في حركات الكواكب بافتراض مناظر مؤداه أن الشمس ليست تماماً في مركز المدار الدائرى الكواكب بل إنها خارج المركز خروجاً طفيفاً ومع ذلك، فقد بين عن طريق وضع الشمس في المركز، أن الحركات الدائرية الثمانين التي وضعها بطليموس لتفسير الحركات السماوية أمكن ردها إلى أربع وثلاثين حركة بطايعة.

وكانت رصوداته اقل دقة بمقدار اثنتين وعشرين مرة من رصودات خلفه تيكر براهه وارتكب هنات كثيرة في حساباته، وتركت بساطة نظامه وحساباته المناظرة انطباعاً على المفكرين المتعمقين، ولكن الرجال نوى المنزع العملي توانوا عن الأخذ بهذا النظام، لانهم تمرسوا على النظام البطامي، وجعلتهم الخبرة الطويلة على ألف بهذا النظام البطامي، ولم

يكن نظام كوبرنيقوس في مبدأ الأمر مكتملاً بما يكفي لإكسابه أفضلية عملية حاسمة.

لقد تضمن قبول النظام الكوبرنيقى إعادة ترتيب جنرية لتصور الإنسان عن الكون. فوفقا للنظرية القديمة، كانت الكواكب والنجوم تدور حول الأرض الثابتة ولا تبعد كثيراً عنها. وكان الإنسان في مركز الكون، وأهم كائن فيه فوجب التخلى عن هذه العقيدة.

واستلزمت فكرة الأرض المتحركة ضرورة أن يكون الكون متسعاً الساعاً هائلاً، لكى يعطى حيزاً كافياً لأن تتحرك الأرض فيه. وأدرك كوبرنيقوس تضمنات سعة الفضاء، وأشار إلى أن النجوم لابد وأن تكون قصية جداً، إذا لا يظهر تغيير فى موضعها حين النظر إليه من نقاط فى مدار الأرض. ورأى أيضاً، أن الكواكب التى تسير بقوة حول الشمس فى فضاء فسيح يعوزها نوع ما من القوة كى تبقى عليها فى مسارها، فلم يعد من المكن اعتبارها مثبتة فى كرة دوارة وشفافة وصلبة. بل والمح أيضاً إلى أن هذه القوة يمكن أن نلقاها فى الجذب الذى يجعل المادة تسقط فى اتجاه مركز الأرض وتتماسك معاً فى الكرات كشأن القطيرات الصغيرة جداً التى تندمج معاً لتشكل قطرة ماء.

وأن ندع الكون القديم الجامد المتضام الصغير، ونحل محله كوناً ذا فضاء بلا نهاية، لا تحكم الأجسام فيه روابط صارمة كالقضبان، بل تحكمها قرى فيزيائية، فإن هذا قد أقحم نظاماً جديداً من المروبة والليونة في اعطاف التفكير في الطبيعة وسيرورة الكون النظامي (الكوزموس Cosmos).

وفضالاً عن تمهيد التربة التى امكن أن تترعرع فيها التفسيرات الفيزيائية الحديثة في الكون، كان ثمة محصلات جليلة الشأن نجمت عن تقويض دعائم الفكرة القائلة إن الارض والإنسان مركز الأهمية في الكون. إذ اتخذت هذه الفكرة موضم الصراع مم الرؤى الدينية السائدة

انذاك، وانزلت الإنسان منزلاً اكثر تواضعاً، وقوضت النظرية القديمة عن العالمين الأصغر والاكبر (الميكروكوزم والماكروكوزم)، والتى كانت قد منحت علم التنجيم تبريره الجلى على مدى قرون. انهارت دعائم التنجيم بتبيان أنه لا توجد في واقع الأمر رابطة وثيقة بين الأحداث في السموات وبين الصحة والشئون الشخصية لإنسان، وانفصل الطب عن الفلك. وكان لهذا الأثر الأبعد في فصل علم الحياة عن علم الطبيعة.

وإنكار دعوى الإنسان المزعومة بأنه هو وأرضه المركز الذى يدور حوله الكون،جعل من المكن اتخاذ نظرة موضوعية عن الإنسان، مما هيأ نقطة يدء لتلك العلوم الجديدة من قبيل علم الإنسان، أو الأنثريولوجيا.

وكان لابد من إنجاز الكثير قبل إرساء اسس نظرية كوبرنية وس بصورة كاملة ونهائية. إذ تطلب الأمر هيكلاً من الرصودات الأدق لحركات الكواكب، ووفر هذا معطيات اكتشاف أن الشكل الحقيقى لمدارات الكواكب هو الشكل الإهليلجي واخيراً، ومن خلال اختراع المقراب الفلكي (التلسكوب)، كان ثمة البيان العياني الغشوم على وجود نظام من الاقمار تدور حول كوكب المشترى، والذي طرح في المتناول نموذجاً متعيناً للنظام الشمسي. ولم تزل الحاجة لما يقرب من مائة عام للم اشتات هذا الدليل الحاسم، والحاجة إلى خمسين عاماً لاحقة لكي تكمل نسقيته على يد إسحق نيوتن.

إن عام ١٥٤٢ الذي شهد نشر كتاب كوبرنية وس (دوران الكرات السماوية)، شهد أيضاً ظهور عمل أخر عظيم، فتح الأبواب على مصراعيها لعلم الحياة الحديث. ذلكم هو كتاب فيساليوس (تركيب الجسم البشري Fabric of the Human Body). وقد ولد أندريه فيساليوس ما ١٩١٤، وهو نجل الصيدلي الخاص للأمبراطور تشارلز الثالث، والذي كان بلجيكياً، وعلى خلاف كتاب كوبرنيقوس، نشر فيساليوس كتابه وهو في بواكير حياته العلمية. هكذا نجد أنه في

عام ١٥٤٣ كان كوبرنيقوس هو البطل العجوز لرواية العلم الحديث، وفيساليوس هو بطلها الشاب.

درس فيساليوس الطب أولاً في لوفان Louvain ثم في باريس وكان تلميذاً مدهشاً، ينجز العمل بسرعة ودقة فانقتين، وسرعان ما أصبح متمكناً من طب جالينوس، وقد كان النص الطبى المهيمن على مدى الف عام. واكتسب فيساليوس الثقة بالنفس المثلى لرجل من عصر النهضة، وجمع بينها وبين مواهب غير عادية في الذاكرة والملاحظة والمهارة اليدوية واستغل قدراته العظيمة ليحصل على منصب طبيب تشارلز الخامس، وبمجرد أن ضمن وظيفة رفيعة ذات أجر عال، نجده يتخلى من الناحية الفعلية عن البحث العلمي. ومهما يكن الأمر، فإنه فجر ثورة في علم التشريح، إبان الفترة القصيرة السابقة على حدوث هذا.

لقد صاغ خطة تأليف رسالة جديدة، كى تحل محل رسالة جالينوس. والعلاقة بين عمل كوبرنيقوس والعلاقة بين عمل كوبرنيقوس وعمل بطليموس. وبأسلوب مقارن نلقاه يعيد كتابة المادة العلمية لجالينوس من منظور جديد ومستقل، لافتاً الانتباه إلى اخطاء جالينوس بثقة واقتناع متميزين، وذلك على حد تعبيره «عن طريق وضع يديه في قلب العمل»().

وأثار اتجاهه ثائرة الأساتنة المافظين فى لوفان وباريس، ومن ثم رحل إلى بادوا، وهنالك أصبح أستاذاً عام ١٩٣٧، حين كان فى الثالثة والعشرين من عمره واعترض على الطريقة القديمة طريقة الشرح

⁽١) وضع يد الجراح في قلب العمل؛ في قلب الجسم الإنساني، إنها هو ثورة وتخول جوهرى، وهذا لاسواه الذي فتح الأبواب أمام الطب الحديث، كما أوضح المؤلف في عمل آخر له. ذلك أن احتقار الإغربين المعروف للعمل ولكل ما له علاقة باليد والحوام، بلغ ذروته في الطب إيان العصور الرومائية. وهذا في صورة انفصال تام بين العمل وبين العلم النظرى، حتى أن الطبيب كان يقف على المريض وبلقي تعليماته للعبد القائم بالعملية الجراحية كما يقف المهندس المعمارى على البناء وبلقي تعليماته

التمثيلى والقراح demomsration and reading، ويهذه الطريقة يشير الشارح إلى سمات الجسم ويتلو القارئ على الطلبة من كتاب جالينوس أو من نص ما آخر، بينما يجلس الأستاذ في أعلى قاعةالدرس، مفسراً التشريح عن طريق الكلمات فحسب.

لقد أجرى بنفسه الكثير من عمليات التشريح، وقام بتصنيف مادته العلمية بأسلوب موح، وفضلاً عن هذا اعتنى فيساليوس عناية بالغة بالرسوم التوضيحية لرسالته وقام على توفير فنانين من أعلى مستوى لوضع الرسومات، فاللوحات التى تشغل صفحات فى رسالته تعرض لتماذج رائع بين الخاصة العلمية والخاصة الفنية. لقد اسست معياراً مستجداً وحديثاً وواقعياً للرسم التوضيحي البيولوجي.

ومن أهم ملاحظات فيساليوس، ثمة تسجيله الواعى لعجزه عن اكتشاف أى سمت فى القلب يمكن للدم عن طريقه أن يعبر خلال الحاجز أو الجدار الذى يقسم القلب إلى نصفيه أو إلى البطينين. وكان جالينوس قد قال إن الدم يعبر من خلال ثقوب فى الحاجز، ولكن لم

=الممال فأصبح الطبيب يعتز كنيراً بعلمه النظرى، ولا يبالى بحقائق التشريع التجريبية كدفائق تكوين العظام والمصلات والأعصاب والشرايين والأوردة. واستمر الحال على هذا المنول حتى عصر النهضة، وكان أسائلة التشريح - كما أشار المؤلف عاليه _ يجلسون على مبعدة من الجثة، وبدلى مساعدون جهلة بالحديث عن كيفية إجراء التشريح. وكان هؤلاء المساعدون يقومون بعملهم أمام الطلاب دون مهارة أو عالية لاللقة، بينما يلاء التعلق الغربي، وأصبح الطبيب غير ملم بالتشريح تنجهة تحاليه إجراء المصليات الجراحية بنفسه، بينما كان الهيد يعصل على منع من العلم والخبرة تنجهة إجرائه العمليات، والمهالة المجراحية بنفسه، بينما كان الهيد يعصل على منع من العلم والخبرة وتنجهة إجرائه العمليات، وبيرا القدرة أصلاً على قراء من العلم والخبرة على مناع شم الكثير مما يقم وما المهالية يعدو واصفها لماذا استحال على الطب الغربي إحراز خطوة تقديم واحدة بل والماذا تفهقر طوال الكوره منا العلم بالمنتمع، الله ومائم المنتمع على المناسرية دون أن يبرك أحدهم الأوصاف التي كان يذكرها ليست لأجسام بشرية إنها لقردة (ح.ج. كراوز، صلة العلم بالمختمع، الموساف التي كان يذكرها ليست لأجسام بشرية إنها لقردة (ح.ج. كراوز، صلة العلم بالمختمع، ترجمة حسن خطاب، مراجعة دمحمد مرسي أحداء مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، دن مراكزاً المارته المارة، دن محالة (المرجحة)

يستطع فيساليوس أن يعثر على أى أثر لهذه الثقوب، وواصل البحث عنها، ولكن حينما طرح الطبعة الثانية من كتابه بعد أثنى عشر عاماً لاحقة أعرب عن تشككه فى وجودها، والآن بثبات أكثر. إن ملاحظة فيساليوس واتجاهه النقدى الواثق أقيما على اختبار عملًى بمعنى الكلمّة، شكل نقطة البدء لاقتحام المشكلة الكبرى ـ مشكلة الدورة الدموية، والتى كانت مفتاح البحث فى الجسم البشرى والحيوانى بوصفه آلة تعمل وتؤدى وظائفها . على هذا النحو تطرقت إلى البيولوجيا المفاهيم الميكانيكية التى أصبحت مألوفة أكثر بفضل تزايد استخدام الاتلات الميكانيكية فى الصناعة (١٠).

وقد وجد وليم هارفى W.Harvey حل مشكلة الدورة الدموية، التى طرحها فيساليوس بجالاء. ولد هارفى فى فولكستون Falkstone عام

(۱) كان التصور المكانيكي - ككل وكفروع - هو نموذج التفكير العلمي الحديث (من عام ميرة التي ١٩٠٥). ومؤداه النظر إلي الكون بكل محتوياته وظواهره، وعلي أنه مترتب في صورة آلة ميكانيكية ضخمة مغلقة علي ذاتها، من مادة واحدة متجانسة، تسير تلقائياً بواسطة عللها الداخلية، ثم جاءت نظرية نبوتر، بنجاحها الخفاق صياغة نهائية لهذا التصور للكون ككل. وفي عام ١٩٩٠ صاغ هيجز روح العلم في فهم أي شيء في الفنورية التعبير عن كل ظواهر الطبيعة بمصطلحات ميكانيكية، وإلا فالملمي، قدم ما يكل أطراف في فهم أي شيء في الفنورية فوالت التصورات الميكانيكية الفرعية فيالات التفكير محاليكية لكهرومغناطيسية ووضع وترستون تفسيرات ميكانيكية لخواص الغازات والسوائل والجواهد، وشمة ميكانيكية المثال والجواهد، وشمة تفسيره ميكانيكية لعقل المكانيكية الكون بأسره يمكن محاولات عائلة كالملة، وحن نفسها كالة كالملة. وحين تفسيره الكانيكية لمؤلم الغازات والسوائل المائية وضع مؤلمينية من نفسها كالة كالملة. وحضع لنفس القولين الطبيعية، اتفهوا في أن الجواء بلامونة أو طاحونة الهواء فقط في درجة التعقيدة، يكون وعقل نيوتن أو باخ أو

james jeans, The Mysterious Universe, Cambrdge unmiversitypress, 1933, pp. 14-15.

وتكفل كلود برنار بتنفيذ التصور الميكانيكي في الفسيولوجيا إبان القرن التاسع عشر، قائلا: لا يختلف تركيب الآلات التي يخترعها الذكاء البشري عن تركيب الآلات الحية وإن تكن أقل لطفا= ۱۹۸۷، ابناً لتاجر يغامر بالعمل بين البندقية والقسطنطينية. وحين بلغ السادسة عشرة من عمره، أرسل إلى كلية كايوس Caius بجامعة كمبريدج، والتى حظيت بصيت ريادى عبر انجلترا فيما يختص بالدراسات الطبية. قام جون كايوس بإصلاح حال الكلية، وكان قد درس على دى فيساليوس في بادوا، ولعله عاش في منزل فيساليوس الخاص، حصل هارفى على شهادة التخرج في الفنون، واصل دراسته في بادوا، كمتلق لدراسة الطب.

فى أزمنة متفاوتة كان كويرنيقوس، وفيساليوس، وهارفى طلاباً فى بادوا. فهذه الجامعة كانت أنذاك أكثر الجامعات تحرراً فى أوربا وكانت تحت حماية البندقية، طليعة القوة المعادية للبابوية الكاثوليكية. وحينما

واكثر خشونة», واجتاح التفسير الميكانيكي سائر علرم الحياة، وطبقته السلوكية في علم النفس، وتطرق حتى لعلم الاجتماع بل والتاريخ.. على الإجماع أصبح التصور اليكانيكي مرادفاً للتصور العلمي، حتى أقر اللورد كالفن أنه يعجز عن فهم أي شئ لا يستطيع أن يصمم له نمونجاً ميكانيكاً.

وفي هذا التصور الميكانيكي للطبيعة تتبلور روح العلم الحديث، لاسيما من حيث افتراقه عن النظرة القديمة للطبيعة التي تتصورها كائنا حيا، وبطبيعة الحال تضافرت عوامل عديدة ادت إلى هيمنة التصمور لليكانيكي على التفكير العلمي الحديث. ثمة ما أشار إليه المؤلف من تزايد استخدام الآلات في الصناعة فالأغريق والرومان لم يستخدامو الآلات في المناخبية والساعة المائية ما كان ليؤثر على نظرتهم الكلية للكون، اما في القرن الساس مشر فقد كانت الثورة المسناعية على الأبواب، وكانوا قد عرفوا الطباعة الآلية والطواحين الهوائية والمضاعات والروافع... فدخلت الآلة في صميم ملامح الحياة اليومية، وكان كل فرد الم بطبيعتها، وأصبحت الخبرة ببنائها جزءاً من الوعى العام للإنسان الاربي، فإذا اخذنا في الاعتبار عقيدة الدينية عن الإله الخلاق، سهل الانتقال إلى القضية، وكما للكين صانع الساعة، كان الله بالنسبة للطبيعة، كان الله بالنسبة للطبيعة،

R.H. Collingwood, the Idea of Nature, Clarendon Press, London, 1945, p8-9

وإذا تركنا الإنسان العادى، وجدنا الكثيرين من علماء ذلك العصر قد تبواوا مركزاً رفيماً فى مهنة الهندسة، فقد كان عصر العالم المهندس ـ بتعبير جيمس جينز. ذى الطموح المتمركز في= وصل إليها هارفى حوالى عام ١٥٩٨ كان جاليليو يعرض عمله فى الميكانيكا والفيزياء على جمهور عريض من المستمعين، ويتشكك فى مبادئ العلم الأرسطى. وكان فابريزى Fabrizzi قد خلف فيساليوس فى منصبه، ويواصل أبحاث التشريح وفقاً للتقاليد التى أرساها فيساليوس. وبرس الأوردة بصفة خاصتة، ونشر عمله فى (صمامات الأوردة) بعد وصول هارفى بقليل. وأيضاً أحيا دراسة علم الأجنة وأصبح هارفى على اتصال وثيق به وعلى التو راح يتصرف كواحد من معاونيه، وتابعه فى كلا مجالى بحثه. وقد لاحظ فابريزى أن الصمامات فى الأوردة تتجه نحو القلب، واستشهد بمبادئ الإمداد المائى فى محاولة لإيجاد تقسير جريان الدم.

عاد هارفى إلى انجلترا عام ١٦٠٢ حاملاً شهادة الدكتوراه من بادوا، وشرع يمارس الطب فى لندن وسرعان ما ارتفع إلى مكان الصدارة من مهنته، تزوج من ابنة طبيب الملكة إليزابيث الأولى وأصبح هو نفسه طبيباً لجيمس الأول وتشارلز الأول وفرنسيس بيكون، وكان دائماً رخى البال، لان أسرته الجادة قامت له بأمور معاشه. حاضر فى الكلية الملكية

حتشييد نماذج ميكانية فتهيات عقولهم للتعامل مع الحقائق المادية أكثر من المفاهيم المجردة، ومع الخصوصيات اكثر من الرموز والصيخ. فإذا وجد اسلوب، فلابد وأن يفهموه كالة ميكانيكية وكيف تعمل، فيمكن التنبز بها جميعاً. وفي النهاية كان التصور الميكانيكي على تمام الانساق مع عقيدة العلم البحت في تلك المرحلة، أي الواحدية المادية. لمزيد من التفاصيل: ديمني طريف الخولي، العلم والافتراب والحرية، مثال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، الهيئة العامة القاموة سنة ١٨٧٧ من كار وبابعدها، ومالاد ومابعدا).

وكما تميز العلم الحديث ـ العلم الميكانيكي بتقويض النظرة الحيوية للطبيعة، تميز العلم المعاصر. علم النسبية والكوانتم في القرن العشرين بتقويض التصور الميكانيكي للطبيعة. على العموم هذا حديث سابق لاوانه، فمازلنا في مرحلة ميلاد لعلم الحديث وتطوره، أو نشوئه وارتقائه.

(المترجمة)

للأطباء، وتابع خطوط البحث التي طُرحت أمامه في بادوا. وبقيت مذكرات محاضراته لعام ١٩٦٥(ا)، تحوى البينة على الدورة الدموية. وفيها يقول هارفي «إن الدم يعر باستعرار خلال الرئتين إلى داخل الوريد الذي يخرج من الجانب الأيسر للقلب، كما لو كان مدفوعاً بطقطقتين لمنفاخ ماء يرفع المياه. ومن آثار ضمادات الذراع استنتج أن ثمة مروراً للدم من الأوردة إلى الشرايين. وعلى هذا النحو يتبين أن دقة القلب تسبب حركة مستعرة للدم في دورة، لقد تصور القلب على أنه مضخة.

ونشأت الصعوبة الأخيرة في إثبات الدورة الدموية عن واقعة أن الدم يمر من الأوردة إلى الشرايين من خلال الشعيرات الدموية، التي هي مسغيرة بحيث يصعب رؤيتها بالعين المجردة. لم تكن المجاهير (الميكروسكربات) متلحة لانها لم تكن قد اخترعت بعد. وحل هارفي هذه المشكلة عن طريق تطبيق بارع للمحاليكيني في التفكير، الذي رعاه ونماه تزايد استخدام الآلات الميكانيكية في الانتاج الصناعي المعاصر. لقد تصور جالينوس حركة الدم تصوراً ملتبساً بوصفها حركة لطيفة للانحسار والتدفق، مماثلة للمد والجذر. واعتبر الدم ينفذ إلى الانسجة كما تتخلل المياه التربة، ثم يرتفع كالنفس، مثلما يرتفع الضباب عن الأرض. لقد بحث جالينوس عن مماثلة ما في عمليات الطبيعة؛ أما هرفي المنتمي إلى العصر الجديد فبحث عن المائلة في الميكانيكية؟؟ هارفي المنتمي إلى العصر الجديد فبحث عن المائلة في الميكانيكية؟؟ هوية هارفي في أن الدم لا ينحسر ويتدفق، بل يدور في اتجاه واحد. ولا هو يتحرك حركة لطيفة، وقام بحساب كمية الدم التي يضخها القلب.

⁽١) من بين التراث الذي خلفه هارفي لكلية الأطباء الملكية، ثمة محاضرة لاتوال تُلقى كل عام في احتفال رسمي. وفيها ينصح هارفي الزملاء بالبحث عن اسرار الطبيعة ودراستها بالمنهج التجريبي، ... (المشرجسة، نقبلاً عن: هنرى ديل، هارفي والدورة الدمرية، في: دوجز تاريخ العلم ترجمة عزت عبدال حمر، شعلان، سلسلة الألف كتاب، دار سعد مصر، القاهرة، سنة ١٩٦٣. . ص٠٥).

 ⁽٢) راجع ماورد في الهامش قبل السابق بشأن التقابل بين نظرة الإغريق الحيوية للطبيعة، ونظرة العلم
 (المترجمة)

وطالما أن ضرياته تقترب من ألف ضرية في نصف الساعة، ويضغ حوالي واحد على ستة عشر جزءا من الأونس() في الضرية الواحدة، فلابد أنه يضغ في نصف الساعة عشرة ارطال وضمس أونسات من العر، الذي يعبر بطريقة ما من الشرايين إلى الأوردة، وهذه الكمية قدر مجمل كمية الدم في الجسم. ولا يمكنه أن يكون ثمة مصدر يمد الجسم بالدم المنتج مجدداً من هضم الطعام مباشرة، لأن الجسم لا يمكن صنع كل تلك الكمية الكبيرة من الدم في نصف الساعة، وتبعاً لهذا فإن نفس المقدار تقريباً من الدم لا مندوحة عن ضخه على مدار الجسم في دورة متصلة حتى وإن كنا لا نستطيع أن نرى بالعين المجردة كيف يمر الدم من الأوردة إلى الشرابين.

وعلى الرغم من أن عمل هارفى بكل هذا التمكن والحداثة، فلم يكن له تأثير كبير على الطب المارس فى حاضر زمانه. فقد سبق عصره كثيراً من الناحية الفنية، والواقع، أنه كان فى البداية ذا تأثير عكسى على بعض المارسات الطبية، لأنه جعل كثيرين من الأطباء يولون عناية كبيرة نسبياً للدم، وضاعف من اعتقادهم فى فعالية فصد الدم.

وبينما كان هارفى يتفكر فى القلب بوصفه الة ميكانيكية، كان جاليليو يولى الاهتمام لمبادئ المضخة الميكانيكية، ولعل هارفى اكتسب تفهمه لهذه المبادئ من محاضرات جاليليو. فأنماط التفكير والمبادئ العلمية التى كان كوبرنيقوس يستحضرها فى الفلك وهارفى فى البيولوجيا قد باتت فى متناول فروع أخرى من العلم.

والاحتياج للمعادن من أجل المدافع، في بنائها ورواجها، قد استحدث تطوير التعدين?. ويصدفة خاصة تطوير المضخات من أجل نزح المياه عن

 ⁽۱) الأونس ounce وحدة وزن تساوى حوالى ۳۰ جراماً (ما بين ۳۱,۱,۲۸۳ جراماً). (المترجمة)
 (۳) التعدين هو استخراج المعادن من المناجم.

أشغال حفر المناجم. وعام ١٥٠٦ نشر أجريكولا Agricola في كتابه العظيم (في المعادن Agricola المضخات المناجم ولأوجه أخرى من التعدين. كان أجريكولا ألماني المولد، ومثل كوبرنيقوس وفيساليوس وهارفي، ارتحل إلى بادوا لدراسة الطب؛ وكانت له، مثلهم، اتصالات ثقافية واسعة. وأصبح صديقاً لإرازموس، وشرع في تنقيح كتاب الطب لجالينوس، وعين عام ١٥٧٧ طبيباً ببلدة التعدين لمقاطعة يواقيمثتال المضافية ني بوهيميا. وكانت العملات المصنوعة من فضة المناجم المحلية تسمى اليوقيمشتالية (اليواقيمشتال Adult)، وفيما بعد اتخذ (اليواقيمشتالر Adult)، وأختصرت إلى «ثالر» Collar، وفيما بعد اتخذ الاسم في أمريكا لنعت عملة فضية هي «الدولار» Dollar.

وفضلاً عن إعطاء توصيفات بارعة لعلم المعادن المعاصر وتحليل المعادن وكيمياء الفلزات وجيولوجيا التعدين والمناهج المستشرفة، أعطي أجريكولا توصيفاً شاملاً عن الآلات الميكانيكية للتعدين، خصوصاً عن الجريكولا توصيفاً شاملاً عن الآلات الميكانيكية للتعدين، خصوصاً عن الماء ستمانة وستين قدماً علي ثلاث مراحل. إذ لاحظ أن المضخة الماصة إحادية المرحلة لايمكنها رفع الماء لاكثر من أربعة وعشرين قدماً. وفي ماجدبورج Otto von Guericke تثيراً عن يواقيمشتال، تابع أوطو فون جوير botto von Guericke تلايف كثيراً عن يواقيمشتال، تابع أوطو فون المهوائية واستخدامها لتبيان كيف يمكن الحصول على قوى عظمى من المعولية واستخدامها لتبيان كيف يمكن الحصول على قوى عظمى من المنخة الهوائية واحدة من أهم الاختراعات في العلم. لقد مكنت من المضخة الهوائية واحدة من أهم الاختراعات في العلم. لقد مكنت من إجراء التجارب المنضبطة على الغازات، التي هي أبسط أشكال المادة.

وكثيراً ما كان المشتغلون بعلم التعدين وعلم الفلزات والمهندسون، أبعد تقدماً من العلماء الاكاديميين وذلك من حيث تحررهم من التنجيم والافكار السحرية. وفي عام ١٥٤٠ نشر الإيطالي فانوكيو بيرينجكيو Vannoccio Biringuccio وفي عام ١٩٤٠ نشر الإيطالي فانوكيو بيرينجكيو استخدامات النار في العمليات التقانية (التكنولوجية). ووضع أول توصيف مفصل عن الاتون العاكس للحرارة حيث يصوب اللهب من أعلى إلى المعدن، وعن استخدام لون اللهب لتعيين العناصر الكيمائية. لقد وضع أوصافاً دقيقة لعمليات جمة، من قبيل تصنيع الرقائق المعدنية من الذهب والفضة بغية صنع الخيوط الذهبية والفضية، وشرح كيف أن تقطيع الرقائق المعدنية مياسطة مقص طويل جداً وتقوم به النساء، اللاني هن أكثر صبراً من الرجال إلى حد بعيد، وفي عمليات تتطلب نعومة الحرير. لقد وصف تغذية الثقل النوعي gravity fed والعقدي الحراري وأعطى توصيفاً مفصلاً عن العملية المعديم وتصنيع الأجراس.

كان أسلوبه وتوجهه الفكرى لافتاً تماماً مثلما كانت مادته العلمية لافتة. وتحرى الصراحة التامة بشأن ما عرفه وما لم يعرفه. أبدى نفاد صبر عن التكتم التجارى وعلى وجه التعيين رفض إدعاء أية قدرات سيميائية، على الرغم من إشارته إلى أن السيميائيين ربما أوتوا معرفة ما قد تفيد التقانة. وكما علق مترجمه سى إس. سميث التقانة وكما علق مترجمه سى إس. سميث البتة عن صورة توصيفه لمرحلة مبكرة من نمو العلم التجريبي لا ينفصل البتة عن صورة بدايات الاقتصاد الصناعي الراسمالي، على قدر ما يتصل هذا الاقتصاد باكثر أنماط الإنتاج حيوية. فلدينا هاهنا علم يعمل جنباً إلى جنب مع التنظيم الصناعي للبدء في استحداث مجتمع جديد».

إن القوة التى كانت تقوض دعائم العلوم العتيقة علوم التنجيم والسيمياء والتصوف لهى النظام الاجتماعي الجديد، الهادف إلى استغلال خصائص المادة فذلك هو الذي مكن الناس من النظر إلى الظواهر الطبيعية بواقعية جديدة، والذي كان يخلق الظروف التي أتاحت لكوبرنيقوس وفيساليوس وهارفي وخلفائهم أن يتخلصوا من المفاهيم الخاطئة العتيقة، وبالتالي أن يؤسسوا العلم الحديث.

وتلقت الجهود العقلية للنظام الجديد عضداً كبيراً بنشر ثالث الأعمال العظيمة الأهمية في عام ١٥٤٣ الحاسم. وذلك العمل هو طبعة تارتجليا -Tar هناهما اللاتينية لاعمال أرشميس، التي جعلت احد العقول العلمية والرياضية من العصور القديمة في متناول العلماء الجدد، والذين كانوا أنذاك قد ارتقوا من خلال جهودهم الخاصة إلى موقع استطاعوا فيه الشروع في تقدير قيمة النفاذ العقلي لارشميدس. لم يكن ممكناً للعلماء أن يتخذوا ببساطة رياضيات الرشميدس وعلمه كما خلفهما، إنهما كانا من المنتجات البارزة للنظام الاجتماعي في عصوره، ومرت ألفان من السنين تقريباً قبل أن ينشأ نظام جديد على أساس اجتماعي مختلف وكان نظاماً قوياً ومصقولاً بما يكفيه لأن يعادل بل ويفوق علم الإغريق القدامي ورياضياته.

اصبح ارشميدس في متناول المجتمع الأوربي الجديد، حينما ارتقى نلك المجتمع إلى المرحلة التي امكنه فيها الشروع في فهم ارشميدس وتقدير قيمته إذ إن تقدم العلم لا يعتمد فقط على تشييد سلسلة من الأفكار العقلية، وإذا اتفق أن كان بعض الرجال ذوى مهارة نادرة فإنهم يضيفون الحلقة إلى الأخرى. بل إن تقدم العلم محصلة لمجمل حياة المجتمع البشرى الذي ينمو فيه العلم، فلا يمكن أن يبز العلم قيم ذلك المجتمع الأساسية وفضائله.



الغصل الملبع

الملاحة والفلك والفيزياء

باكتشاف أمريكا انتقل مركز العالم الغربى من البحر الأبيض المتوسط إلى المحيط الأطلنطى. فولد هذا دفعة لتطوير الملاحة عبر المحيط فى البلدان الواقعة على سواحل الاطلنطى، أولاً فى البرتغال وأسبانيا، ثم فى بريطانيا والبلدان الواقعة على طول سواحل بحر الشمال والبحر البلطيقى.

وأنشأ الأمير البرتغالى هنرى الملاح، الذى عاش بين عامى ١٣٩١ و-١٤٦، مرصداً على الساحل الجنوبى للبرتغال، حيث رفع من شأن تطبيق الفلك على الملاحة، وقام بتشجيع كشوف الساحل الأطلنطى لأفريقيا.

كانت الملاحة في البحر الأبيض المتوسط قد تنامت تدريجيا على اساس الخبرة المستقاة من الخرائط البيانية المدوسة تعاماً للسواحل والمعرفة المدونة بالمسافات. وكانت السواحل معروفة جيداً في بحر الشمال والبحر البلطيقي. أما فيما هو أبعد من هذا، في الأمواه الضحلة للرصيف القاري()، فقد تأتى عون قيم من سبر عمقها بواسطة الحبل وخيط الرصاص()، ومهما كان الوضع، فإنه في المياه العميقة للأطلنطي

(١) الرصيف القاريء هو سلاسل الصخور المسطحة القريبة من سطح الماء، وعلى طول سواسل للقارة (المترجمة) مطلة على الهيدا. (المترجمة) (٢) من الطرق الماكونة منذ قديم الزمان المبر أعماق المياد ـ أو الأعماق عموماً أن يُشد حجر إلى جبل يلي في الأعماق المواد سبرها، ويسمى (المرجمة).

لا السواحل ولا عمقها كانا معروفين أو يمكن الاستفادة منهما. فلا مندوحة للملاح عن استخدام الفيزياء والفلك. وأجريت محاولات لاستعمال البوصلة المغناطيسية. وعلى أية حال، اكتشف كولوميس نفسه، عندما أبحر من الشرق إلى الغرب، أن البوصلة لا تشير إلى الشمال بصورة ثابتة. مما جعل استعمالها محفوفاً بالصعوبات.

وقد غير اكتشاف أمريكا موقع بريطانيا في العالم تغييراً جنرياً. فبعد أن كانت بلداً على هامش الحضارة، وجدت نفسها على الخط الرئيسي لشبكة الطرق المستقبلية. وحتى نلك الوقت كانت اهتماماتها وانشطتها العلمية جزءاً ضئيلاً وثانوياً من الاهتمامات والانشطة العلمية المنافقة العلمية الإيطاليين، والآن وجد الإيطاليين أنفسهم على هامش التطور المستقبلي للتجارة في المحيط الاطانطي وفي العالم الجديد، بينما تربعت بريطانيا بين العالمين القديم والجديد. وحول البريطانيون توجههم من الشرق إلى الغرب، سواء في العلم أو في الاحتمالات الجديدة في الاكتساب أراض وفي التجارة، بحثوا عن حل لشاكل الملاحة في الاطلنطي، وبعزم على بلوغ الغاية أكبر من كل عزم تأتى منهم لحل المشاكل العلمية التابعة للقارة الأوربية. لقد مكنهم الوضع الجديد من أن يجدوا أنفسهم كامة، وغبطتهم في تحقيق هذا انعكست في الازدهار الثقافي للعصر الإليزابيثي.

بدأ البريطانيون بإنجاز تحسينات جوهرية في مناهج الحساب، حتى أن تعقيدات الحسابات الفلكية التي تستلزمها الملاحة في المحيط أمكن تسهيلها وأصبحت في حدود فهم القباطنة ورجال الممارسة العلمية. وطوروا رسم الخرائط من حيث النظرية والتطبيق، وابتدعوا صناعة أدوات علمية جديدة لتزويد الملاحين بأنماط مستحدثة من الاسطرلابات والمزاول ومثلثات المساحة المناسبة لإجراء الرصودات عبر البحار. وتطور تصميم وتصنيم البوصلة المغناطيسية.

أدخل العلم الجديد التقانة في ذات الهوية مع الممارسة العلمية. لقد طرحوا المشاكل امام العلماء الأكاديميين، الذين غادروا جامعاتهم لكي يحلوها وإقاموا في لندن، وهي مركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة المستخلال الثروة في البلدان والقارات المكتشفة حديثاً. لذلك فحتى حينما كان العلماء المبدعون للعلم والتقانة الجديدين قد تعلموا هم أنفسهم في أكسفورد أو كمبردج، فعادة ما كانوا ينجزون عملهم الخلاق في لندن ويعبرون عن روح هذه المدينة في علمهم الجديد. وبدأوا في نشر كتبهم باللغة الإنجليزية، بدلاً من اللاتينية التي كانت معتادة على مدى قرون، وذلك كي يجعلوا مضمونها سهل المنال للملاحين ورجال المارسة العملية الذين كانوا عادة على غير إلف باللغة القديمة.

وكان روبرت ريكورد R.Record واحداً من أسبق أمثال هزلاء العلماء، وهو عالم رياضيات من ويلز، ولد عام ١٥١٠ وبرس في اكسفورد نشر عام ١٥٠ وبرس في اكسفورد نشر عام ١٥٠ وبرس في اكسفورد نشر عام ١٥٠ وبرس في الحساب، تحت عنوان (اساس الفنون The Ground of وفي بحثه (مشحد الفهم Ars) وفيه استعمال الرمزون (+) و (-). وفي بحثه (مشحد الفهم (Ars) (ماده) (عالم المردز (=) التعبير عن المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق الرابعة والاربعين من عمره. وقد كان نتاج محاولة مباشرة لرد عملية الضرب المعقدة إلى عملية الجمع الأبسط كثيراً. وبيدو أن نابير أول من خلق الوغاريتماته في الصورة الأجدى لرجل الممارسة العملية، أي لم يصنفها إيعازا صائباً باختراع الآلة الحاسبة. وعلى أية حال، لم يصنفها لوغاريتماته في الصورة الأجدى لرجل الممارسة العملية، أي لم يصنفها إلى الأساس ١٠. واضطلع هنرى بريجز تعليمه المهذه المجلة، وقد ولد في يوركشاير عام ١٥٦١، وتاقي بريجز تعليمه عدي المناسع اول استاذ للهندسة في كلية جريشام Gresham بمدينة لندن عام واصبح وال استاذ للهندسة في كلية جريشام Gresham بمدينة لندن عام

١٩٩٦. وتلك هي أول أستانية للرياضيات تأسست في انجلترا بأسرها. وارتحل بريجز إلى أدنبره ليقابل نابير. وحينما تقابلا راح كل منهما يتفرس في الآخر في صمت لدة خمس عشرة دقيقة، راحت في أعمق إعجاب متبادل.

والكلية التى خوات لبريجز موقعاً مركزياً للنفوذ قد تأسست بعزيمة رجل المال، سير توماس جريشام Sir Thomas Gresham. ولد عام ١٥١٩ وأصبح واحداً من اثرى اثرى أثرياء عصره. وكان مدير مالية الملكة إليزابيث. درس جريشام في كمبردج وكان على وعي حاد بقيمة العلم والتعليم لمجتمع انجلترا الصناعي والتجاري النامي. وقرر أن يورث ثروته كرقف لكلية في مدينة لندن، حيث يمكن للموظفين ورجال الحرف وقباطنة البحار وبناة السفن، والميكانيكيين وصناع الآلات واعضاء ضروب التجارة والمهن الأخرى المتنامية ـ يمكنهم تلقى نوع من التعليم في الهندسة والملك والقانون والبلاغة والموسيقي واللاهوت، يحتاجون إليه الهندسة والملك والقانون نوو مسؤلية واحترام متزايد. فما كانت تمثله من حيث هم مواطنون نوو مسؤلية واحترام متزايد. فما كانت تمثله المسفورد وكمبردج لملك الأراضي، اصبحت تمثله كلية جريشام المجتمع الصناعي والمالي الجديد.

وكان العالم الرياضي إدموند جونشر E Gunther بريجز، ومحاضراً في كلية جريشام. قدم مناهج ميكانيكية لاستخدام والمحاضراً في كلية جريشام. قدم مناهج ميكانيكية لاستخدام اللبغاريتمات، بينما قدم وليم أوتريد Oughtred، وهو صدق أخر لبريجز، السطرة الحاسبة عام ١٥٧٥. واستخدام رمز (×) الضرب. ومن بين الذين تعلموا الرياضيات من كتبه المررسية جون واليس وكريستوفر من وإسحق نيوتن. وقد استبانت الحاجة إلى كلية جريشام كمركز للملم البريطاني بفضل النفوذ المحدود لتوماس هاريوت Th. Harriot وهو صديق لوالتر رالي وكريستوفر ماولو، وتؤنن بحوثه الغير منشورة بخطي تقدمية الما المنافذ المحدود بنين ما ابتدعه تقديم العلامتين ([<]) الى (اكبر من) و(اصغر من) في الرياضيات وكان وليم جلبرت W

Gibert من الآخر مقيداً بالظروف الخاصة التي مارس فيها عمله، قبل زمان كلية جريشام. ولد جيلبرت عام ١٥٤٠، وتلقى تعليمه في كمبردج. درس الرياضيات، ضمن عليم آخرى، وبعد أن تخرج سافر إلى الخارج درس الرياضيات، ضمن عليم آخرى، وبعد أن تخرج سافر إلى الخارج ليظفر بشهادة في الطب. وسرعان ما ارتفع نجمه كدكتور، وأصبح طبيب الملكة إليزبيث. وكان جيلبرت رجلاً ذا شخصية قوية مثلما كانت له عقلية رائعة. واهتمت الملكة إليزبيث ووزراؤها اهتماماً عميقاً بالتجارة والقتال عبر البحار، نوقش كل سؤال وإشكال اثارته الشئون البحرية مناقشة حارة، فلفتت الشئون البحرية انتباه عقلية جيلبرت العلمية الناشطة. فغدا معنياً باستخدام البوصلة المغناطيسية في الملاحة، وأجرى بحثاً شاملاً للمغناطيس الأرضى لكي يوضح المبادئ العملية للبوصلة الملاحية. وعرض نتائجه في رسالته (في الغناطيس والأجسام المغنطة) On The (نجل إنجليزي وواحد من الإسهامات الرئيسية في تأسيس العلم الحديث.

لقد أوضح مبادئ المغناطيسية بتجارب بارعة. اقتفى خطى بيتر برجرين P.Peregrine بصنع كرة من حجر المغناطيس، لتمثل نمونجاً للأرض ومغناطيسيتها، وراح يستكشف خصائص هذا النموذج الأرضى بواسطة بوصلة صغيرة أمكن تحريكها على سطحه، تماما كما تتحرك بوصلة مغناطيسية يحملها بحار في قارب فوق سطح الكرة الأرضية. وقارن بين النتائج التي لاحظها من نموذجه وبين التقريرات حول مسلك البوصلة في بقاع شتى من الأرض، والتي عاد بها البحارة من رحلاتهم عبر المحيط، والتغيرات التي تسجلها في الحركة من مكان إلى مكان، ونجع في تفسير معظم النتائج التي لاحظها البحارة، وبمثابرة راح يدرس ويخبر بنفسه هؤلاء الرجال وإعمالهم. ويشير إلى «أن اكثر الدارسين تضلعاً توماس هاريوت وروبرت هوجز R.Hughes وإدوارد رايت A.Kendall وإدوارد

حيث إنهم لحظوا فروق التغير المغناطيسى فى رحلات البحر الطويلة. وأشار إلى وليم بورو W.Borough ووليم بارلو W.Barlow وروبرت نورمان R.Norman بوصفهم مخترعين وصناع أدوات مغناطيسية؛ والحق، أن الأخير منهم «أول من اكتشف انحراف الإبرة المغناطيسية».

وبَحْثُ جيلبرت التجريبي في المغناطيسية تأدى به إلى بحث آثار التكهرب Electrification وقدم مصطلح (الكهريائي electric ليصف المواد التي يمكن شحنها بالكهرياء، ومن هذه الكلمة اشتُقت كلمة الكهرياء.

قادته دراسته للمغناطيسية والقوى الكهريائية إلى التدبر فى دور امثال هذه القوى فى الكرزمولوجيا وحركة الكراكب. فقد افترضت النظرية الأرسطية القديمة، أن الكواكب والنجوم تحملها كرات صلبة دورة وهى مطمورة داخلها. وحين وضع جيلبرت المغناطيسية موضع القيام بهذا الدور، ترك ذلك تأثيراً على كل من جاليليو وكبلر.

يعزو جيلبرت بجلاء علم المغناطيسية التجريبى المستجد إلى تطور التجارة والصناعة: دحين يُلقى الضوء على أشياء معينة مرادة لنفع الإنسان ورفاهته وتغدو معروفة، عن طريق عبقرية وجهد جمع من العاملين، ونُشر كتاب جيلبرت العظيم دفى المغناطيس والإجسام الممغنطة، عام ١٦٠٠ باللغة اللاتينية، فاستطاع فى أوان باكر جداً أن يصبح عن حق قادراً على السريان بتأثيره فى أعطاف التنظيم العلمى المنبثق عن كلية جريشام، وبناء على هذا كان لقوة عبقريته أثر على بريطانيا أسرع مما كان يمكن أن يتأتى لها.

وكما ترك جيلبرت تأثيره على جاليليو وكبلر فى العلم الفيزيائي، ترك نابير، وبريجز بالمثل تأثيرهما على كبلر فى الرياضيات. فبريجز أقنع كبلر بأهمية اللوغاريتمات، وعجل تأييد كبلر من سرعة اتخاذها فى

أوروبا، وكان علماء الرياضة البريطانيون العمليون ضمن فيالق أول من انتهوا للنظرية الكويرنيقية

وتنامى العلم سريعاً فى البلدان الأطلنطية الأخرى. وأحرز سيمون ستيفن S.Stevin فى هولندا، كشأن العلماء البريطانيين، خطى إلى الأمام كانت من المعالم المميزة للعلم العملى والتجريبي الجديد، وقام بوصفها باللغة الهولندية، التى اعتبرهاعلى وجه التعيين لغة جيدة لعرض العلم. ولد ستيفن عام ١٠٥٨ فى انتورب Antwerp، حيث أصبح موظفا فى مكتب محاسبة وعقد صفقات. وشد رحاله فى أوروبا، وفيما بعد شغل وظيفة فى ميناء انتورب. ثم قام بتدريس الرياضيات باللغة الهولندية لطالبة الهندسة فى ليدن Leyden. ومن بين تلاميذه الأمير موريس من ناساو Maurice of Nassau الذى استخدم تقنيات متقدمة فى عملياته الحربية البارعة ضد الأسبان، وأصبح ستيفن الأمين العام للإمدادات والتموين فى جيش الأمير موريس، والعقل المدبر لحملاته العسكرية اللغة.

خرجت باكورة اعمال ستيفن المنشورة من اعطاف خبرته المحاسبية ونشر أول جداول هامة لكى تُطبع، إذ كان معارضاً من حيث المبدأ للسرية فى العمليات الفنية، وهذا اتجاه حديث على نحو متميز. وكان مناصراً لمسك الدفاتر بنظام القيد المزدوج(١). وأشهر ابتكاراته فى الحساب هى الاستعمال المنهجى للكسور العشرية، وفى كتابه عن ذلك الموضوع، المنشور عام ١٩٥٨، أوضح تماماً لمن يتوجه بهذا العمل. إذ كتب يقول: «سيمون ستيفن يرجو العافية، للفلكيين والذين يقومون بقياس الأداضى وقياس الأقمشة ومُقدرى الضرائب، ولجملة من يقومون بقياس

⁽١) نظام القيد. المزدوج Double-entry في مسك الدفائر يمنى تنظيم الحسابات على صمورة دائن ومدين. وهذا النظام متبع حتى يومنا هذا في الشركات، والبنوك خصوصاً في الحسابات الجارية وهو نظام يعطى صورة منظمة وواضحة وصريحة تماماً لحسابات الأموال.

أحجام الأجسام الصلبة، وعد النقود، ولكل التجار». وفي موازاة البعالية قام بإحراز خطوات تقدمية في نظرية الحساب. فقد اقامها على أساس فكرة الصفر، بدلاً من الواحد، أو الوحدة، واعتبر الصفر مناظراً للنقطة في علم الهندسة، وإذا كانت النقطة تناظر الرقم العيني (صفراً)، فإن الجنر التربيعي المناظر لطول على خط ما هر الآخر رقم عيني، ليس منافياً للعقل. ووفر هذا مفتاحاً لأساس منطقي متسق للجير، يسر كثيراً من تطوره.

وأصبح ستيفن، من حيث هو مهندس موان ومهندس عسكرى، مهتماً بالمكانيكا وعلى وجه الخصوص بمبادئ الهيدروستاتيكا(ا)، فقد كان تفهمها أمراً جوهرياً لتقدم بلد يعتمد على نظام من القنوات لمصارف المياه وللنقل، ويمكن أيضاً تحويله إلى نظام دفاعات حربية. أمتك ستيفن ناصية مؤلفات أرشميدس في الاستاتيكا والهيدروستاتيكا وقام بمد نطاقها، فأخيراً أصبحت هذه المؤلفات أيسر منالاً بكل ما في الكلمة من معنى، وأيضاً أصبح المهندسون على إعداد علمى أفضل بحيث يمكنهم تقدير قيمتها. وأثبت ستيفن أن جنب جسم على طول منحدر سطح مائل يتناسب طردياً مع شدة أنحناء المنحدر وأثبت ذلك عن طريق الاستعانة برسم تخطيطي(ا)، وفيه يعلق حول إسفين عقدمتصل يحوى أربع عشرة كرة متساوية. الضلع الأطول من الإسفين أفقى، بينما نجد أحد الجانبين انحداره نصف انحدار الجانب الاقصر. فريست أربع كرات على

(۱) الهيدوستاتيكا أو علم المواتع الساكنة هي بحث رياضي يدرس قوى وضغوط السوائل وهي في حداة سكون. حالة سكون.

(٢) الرسم التخطيطي كالآتي:



الجانب الأطول، بينما رست كرتان فقط على الجانب الأقصر. أما سلسلة الكرات الثمانية تحت هذا فتبقى فى قوس متوازن «احتكم ستيفن إلى الحدس البديهى بئن عقد الكرات لن ينزلق دائراً فى حركة مستمرة، أى إلى الحدس البديهى بئن الحركة الأبدية مستحيلة. وهذا حل ينطوى على عبقرية فذة، وكان ستيفن سعيداً به حتى أنه جعل منه صورة فى غلاف واحد من كتبه، مع عنوان تفسيرى باللغة الهولندية(أ) هو «Wonder en is» أى «السحر ليس سحرياً».

لقد ادرك ستيفن بوضوح مبدأ توازى أضلاع القوى، وهو مبدأ ضرورى لتطور الميكانيكا والمناهج العلمية للإنشاءات. وأثبت في الهيدروستاتسكا أن ضغط الماء على قاع الإناء لا يعتمد على شكل الماء ولا على حجمه، بل فقط على العمق. ومن هذا صباغ دالمفارقة الهيدرستاتيكية، أى أن الماء أو أي سائل آخر يمكن أن يمارس ضغطاً

$$\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$$

حيث (د) الوزد، و(ل) الطول، 12 يعنى تناسب الوزنين مع الطولين كشرط للاتوان على السطح
 الماثل (راجع: فرويس وديكستر هوز، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ترجمة دأسامة الخولى، مؤسسة: سجل
 العرب، ط1 ، القاهرة، سنة ١٩٦٧ ، ص ٢٠٨٧٠٤)

(١) كما ذكر المؤلف، كتب سيفن الهرئندى مؤلفات العلمية باللغة الهوئندية، اقتناها منه بأن لفته الوطنية لا تقل صلاحية _ إن لم تود عن اللاربية . وهذا المجاه سار فيه العلماء الشبان في سائر البلدان الأورية قطائه من شبال ليسانا ألمري الذي كتب بلفته الإبطائية وروبرت بيكود الذي كتب بلفته الأبليزية والبرحت دور الذي كتب بلفته الألمائية، على أن ستيفن وفق توفيقاً ملموطاً في صباغة معلم المستوات مولئنية بدلاً من اللاربية حتى أنه ترك تأثيراً مازال باقياً على اللغة الهولئية، وكان الباعث على هذا وفيته في جمل العلم متاحاً لطبقات الشعب كلها وأن يميع بهذا كل القوى الدهنية القادرة على دراسته، إيماناً منه بلمعية العلم الهائلة في المستقبل ولكن من المفارقات أن أعماله لم تعرف عالى على دراسة، إيماناً منه بلمعية العلم الهائف الشامل (مذكرات بياضية) (عام ١٩١٨) نم عرفت على نطاق أوسع في كتاب (مؤلفات رياضية عام ١٦٣٤)، والذي أعده ألبيرجيرار بعد وفاة ستيفن (على المرجعة) المذكور).

على قاع الإناء قد يفوق كثيراً ورنه. واستنتج ضغط الماء على جوانب السفن، واثبت أنه لكى تكون السفينة متوازنة، فلابد وأن يكون مركز ثقلها أوطأ من مركز ثقل المياه التى تزيحها بالإضافة إلى أن يكون لها ككل مركز ثقل منخفض. وهذا أحد مبادئ التصميم العلمى للسفن، وكان مساهمة أساسية في العصر الجديد ـ عصر الملاحة والتجارة عبر الميط.

قام ستيفن ايضاً بتنفيذ تجرية على معدل سقوط الاثقال، وغالباً ما تعزى هذه التجرية إلى جاليليو على أنه قام بها من برج بيزا المائل. إذ قام ستيفن مع جون جروتيوس J.Grotius بإسقاط كرات صغيرة من الرصاص، ولاحظا أنها سقطت بنفس السرعة وبصورة واضحة. وعلى أية حال، وجدا أن كرة الخيط تسقط أسرع مما يسقط خيط على حدة.

واشتملت إنجازات ستيفن على تسخير قوة الرياح للنقل البرى. وصنع للأمير موريس مركبة تحمل ثمانية وعشرين شخصاً وتسير بالأشرعة. وكانت تجرى على طول الشطأن الناعمة بسرعة اعلى مما يستطيع فرس يعدو. وبعد حياة خصيبة اسلم ستيفن الروح في الهاجو Hague

وبينما كان ستيفن يمارس عمله فى الأراضى الواطئة، كان تيخو براهه T.Brahe على مقربة من السينور Elsinor، يبنى مرصداً ومؤسسة للبحث اسماها يوانيبورج Uraniborg، مدينة السموات، وفيها شرع فى تطوير علم الفلك الحديث القائم على الرصد، وجمع العطيات الضرورية لإحراز خطى تقدمية جوهرية أبعد. اتسم عمله بالذكاء العملى والخاصة الدقيقة، وتنفيذ المعايير التقنية الباسقة للنظام الاجتماعى الجديد فى أعطاف علم الفلك القديم.

ولد تيخو عام ١٥٤٦، قبل ميلاد ستيفن بعامين، في هيلزنبورج -Hel singborg على الضبغة الأخرى للقناة من السينور، حيث عاش هاملت مأساة حياته. وتوفى فى براغ عام ١٩٠١. كان والد تيخو حاكم القلعة فى هيلزنبورج، وعقد العزم على ضرورة أن يغدو ولده تيخو سياسيا، فأرسله إلى جامعة كوينهاجن وهو فى الثانية عشرة من عمره ليتلقى تعليماً أرقى مناسباً. فدرس البلاغة والفلسفة، ويات على اهتمام حميم بالتنجيم مما دفعه للبدء فى تعلم الفلك. وحينما كان فى الثالثة عشرة من عمره شهد من كوينهاجن كسوفاً جزئياً، فأثار هذا رغبته فى أن يدرس الفلك أكثر.

وبعد ثلاثة أعوام من العمل المتحمس في الفلك والرياضيات، أرسل إلى جامعة ليبزج، حيث كان من المفترض أن يواصل دراسة القانون. وخلسةً راح ينفق معظم وقته في اهتماماته العلمية، وشراء الكتب والادوات العلمية. حصل على جداول لحركات الكواكب واكتشف فيها عديداً من الأخطاء المؤكدة. وهذه واحدة من الخبرات الفاصلة في حياته، إذ تركت فيه انطباعاً بالاحتياج إلى رصد اكثر دفة للكواكب. وقبل أن يبلغ عامه السابع عشر بدأ الرصد النظامي لبلوغ هذه الغاية، ومنذ البداية، كشف تيخو عن روح إرشادية فائقة، فضلاً عن مهارة تقنية عظيمة، وفي شهر أغسطس من عام ١٩٦٣، قام بأول رصد أصيل وهام، لاقتران زحل والمشترى، والذي يهتم به المنجمون اهتماماً شديداً وكان التأريخ المصنف من جداول الكواكب المستعمل آنذاك خاطئا ولقد تغير من بضعة أيام إلى شهر كامل.

ثم ظفر تيخو بفريق مساعدين متعددى الجنسيات، كأولئك الذين استخدمهم الملاحون لإجراء الرصودات(ا). ووجده عُرضة لأخطاء شتى، ولم يكن قادراً انذاك على الظفر بفريق أفضل، فسجل أخطاءهم تسجيلاً نسقياً، حتى يمكن تصويبها في الرصودات المقبلة. إن تيخو يعكس

 ⁽١) في هذه الفرق المتعددة الجنسيات، كان الملاح العربي شهاب الدين أحمد بن ماجد النجدى قائد عام ١٤٩٨ في سفينة الملاح البرنغالي الشهير فاسكو داجاما في رحلته التي اكتشفت طريق رأس=

الاتجاه العام للعصر بجعل الرصد الفلكي اكثر جدية. واعتبر كبلر هذا الحدث، وهو في عام ١٩٦٤، كتقطة بدء الفلك الحديث، ففي ذلك العام ارتد هذا العلم من جديد إلى منزلته العريقة على يد وتيضو، عنقاء الفلكيين،

شد تيخو الرحال مجدداً ليواصل براساته، ذاهباً - مثل هاملت - إلى فيتنبرج؛ وايضاً مثل هاملت، تعامل هنالك مع عائلتى روزنكرانتس -Ro فيتنبرج؛ وايضاً مثل هاملت، تعامل هنالك مع عائلتى روزنكرانتس -sencratz وجيولدنشتيرن Guildenstern، وهما على صلة قربى به. وكانت فيتنبرج في ذلك الحين مركزاً ناشطاً للتنجيم والفلك والرياضيات. ولهذا السبب كان فاوست الشخصية الخيالية الساحر، يوصف بأنه درس في فيتنبرج. استأنف تيخو المسير إلى روستوك Rostock، وهي مركز آخر للتنجيم والسيمياء. وها هنا دخل في مبارزة، فقد فيها جزءاً من أنفه. فارتدى طوال البقية الباقية من حياته فوق الجزء الشائه من أنفه من فلز الإلكترون، أي سبيكة من الذهب والفضية، فضاعف هذا من الصلابة الطبيعية لسيمائه وأكسبه مظهراً لا تخطئه العين. وحين عاد

=الرجاء الصالح وغيرت تخطيط عالم البشر على الأرض. لذا أقامت حكومة البرتغال نصباً تذكرياً لابن ماجد في مرفأ ماليندي يكينيا.

فهذا المرفأ من النقاط الهامة في الرحلة، ومنه قاد ابنٍ ماجد السفينة إلى الهند.

ينحدر ابن ماجد من أسرة عُماتية استوطنت تجد جبل أتطابهها ربابنة. ولكن لم يكن ابن ماجد ملاحاً Oceanograph or ocea بعلم البحر والقدام المحرفاً شديد البراعة فحسب، بل هو أيضاً مؤسس ما يسمى بعلم البحر وافضله nology وفي مستهل كتابه والهوائد وفي المن وغلاماء. وفي المشربيات من هذا القرن تم اكتشاف مخطوط الابن ماجد يعرى تسمة عشر مؤلفاً في اللاحة الفلكية وفون البحر، وفي تاريخ العلم يعبر هذا المخطوط أمم وثبقة وصلتا في هذا المصدد من العصور الوسطى على الإطلاق وهي تلقى الفنوء على مدى ما بلغه العرب من تقدم في علوم لللاحة وعظم فضلهم وفنونهم في الكثوف البخرافية التي أمرزتها أربا إبان عصر النهضة. كما اكتشف المستمرق الربسى كراشكوفسكي في مكتبة الاستشراق ثمة ثلاث أراجيز لابن ماجد كيم فيها وهوائه وتحرائه وتمكن بنيته المقلة وتقاف.

انظر: دأتور عبدالعليم، ابن ماجد الملاح، دار الكاتب العربي القاهرة، ١٩٦٧.

(المترجمة)

إلى الدانمارك، أعانه الملك على مواصلة أبحاثه الفلكية. فسافر مرة أخرى، إلى أوجعبورج Augsbur ، مركز الصناعة الجديدة للماكينات والآلات فاستغل هذه التطورات التقانية لتشييد آلات فلكية مجالها شديد الاتساع والتحسن. وبعد عوبته التالية للدانمارك تكرس في البداية للسيمياء أكثر، فقد كانت مرتبطة بالتنجيم. إذ افترضوا أن معادن معينة وكواكب معينة لها تأثيرات متماثلة على الطبيعة. فعلى سبيل المثال، افترضوا أن كوكب المريخ والحديد متصلان على هذا النحو، وكذا كركب عطارد وفلز الزئدة.

وفي عام ١٩٧٢، تبلور اهتمام تيخو نهائياً بفعل حادثة غير عادية. فبينما كان يسير عائداً من معمله السيميائي إلى منزله، ذات ليلة من ليالي شهر نوفمبر، وفجأة لفت انتباهه بحدة نجم في السماء شديد لليالي شهر نوفمبر، وفجأة لفت انتباهه بحدة نجم في السماء شديد الكركبة لم يكن بها من قبل نجم كهذا. وقبل أن يعلق عليه سأل أناساً آخرين ما إذا كانوا يستطيعون رؤيته، وذلك كي لايدع نفسه فريسة وهم. وفور عوبته إلى المنزل، شرح في رصده بالة سدس(۱) جديدة وبتسعة المجال ووضعه تحت الرصد على مدى شهور عديدة. وعجز عن استكشاف أية حركة من حركاته نتعلق بالنجوم الثابتة. فقد بدا على هيئة نجم عادى، وكان يتلالا. وأصبح لامعاً لدرجة أمكن معها رؤيته في رائعة ضو، النهار، ثم صار بعد بضعة أسابيع معتماً، وظل من المكن رؤيته في مدى بجملته على مدى عام ونصف العام. ولاحظ أن لونه تغير من الابيض إلى الاحمد، ثم إلى الأحمد.

لم يتبد ثمة أى شك فى أنه نجم دثابت، وكانت هذه حادثة مستجدة بالكلية فى تاريخ علم الفلك الأوربى، ففى حدود النظرية الأرسطية عن بنية الكون لا يمكن تفسير الظهور الفير متوقع لنجم دثابت، جديد. هكذا

(١) آلة السدس Sextant آلة لقياس ارتفاع الأجرام السمارية.

أصبح النجم الجديد، وقد اسماه تيخو (النوفا ١٨٥٥/١)، من حيثيات الدليل على أن النظرية الأرسطية لا يمكن أن تكون صائبة. وفضلاً عن أن النفوفا (المستسعر) بكل هذه الأهمية للكوزمولوجيا، أي نظرية الكون، فقد اثبت أنه في حد ذاته نجم مشوق بصورة غير عادية. فهو ينتمي لما يسمى الآن بالنمط (الشديد التوهج وsuper-nova). ويعود توهجه المفاجئ إلى انفجار شئ ما كقنبلة هيدروجينية ضخمة ضخامة نجم. إن واحداً من أنشط المسادر الاشعاعية التي تم اكتشافها بالسماء في منتصف القرن العشرين كانت من كوكبة المنبر. وعنف الانفجار يجعل النفايات تتحرك العشرين كانت من كوكبة المنبر. وعنف الانفجار يجعل النفايات تتحرك بتلك السرعة التي تنتج موجات إشعاعية يرصدها علماء علم الفلك الإشعاعي. هكذا يظل نجم تيخو محتفظاً بأهميته الاستثنائية لتقدم العلم، وبتأثيره عليه.

كتب تيخو الاصدقائه توصيفاً للنجم الجديد. تشككوا في البداية، ثم نصحوه بنشره. فعارض هذا على أساس أنه لا يليق بالرجل النبيل المحتد أن يؤلف كتاباً، ولكن موقفه اختلف ليتخذ راى اصدقائه حين وصلت من البلدان الأخرى توصيفات وهمية وخاطئة للنجم الجديد. واصبح توصيف تيخو المنشور قبل أن يبلغ عامه السابع والعشرين، واحداً من المعالم الرئيسية للانفلاق بين العلم القديم والعلم الجديد. إن اكتشاف تيخو لإمكانية تغير الجزء الذي يبدو ثابتاً من الكون جعل من اليسير وضع كل هيئة للسموات موضع التساؤل والبحث. لقد تعطش الاكتشاف ما إذا كان ثمة أشياء أخرى جديدة في الكون الذي نفترضه ثابتاً يمكنها إثارة استعداده الفطري للرصد استثارة عظمي.

(١) المتنى الحرفي للكلمة اللاتينية: Nova: الجديد أى النجم الجديد. ولكن يوضع لهلذا النجم في النجم في النمة المورية المرية اسم (المستسعر) الأصوب والأفضل. فهو ثجم يشتد ضياؤه فجأة تم يخبر في بضعة شهور أو بضم سنين. ذلك لأنه تجم من نمط يضجر بالطاقة. بحيث يشع جزءاً صغيراً من دادته على هيئة سحابة غازية؛ الأمر الذي يجعله يدو أشد لمعاملاً بدرجة تتراوح ما بين ٥٠٠٠، ١٠٠٠٠ مرة أكثر نما كان عليه قبل افتجاره.

وصيته جعله يتلقى دعوة لاستاذية فى جامعة كوبنهاجن. فى البداية رفضها، مرة أخرى لأنه اعتبر العمل الاكاديمى لا يليق بمنزلته من الناحية الاجتماعية، لكنه قبل فى النهاية ويبدو أنه حصل لنفسه على جواز إلقاء المحاضرات باللغة الدانماركية على أساس أن الإغريق كانوا بمثل ذلك التضوق فى الهندسة لأنهم درسوا المادة بلغتهم الأم منذ يفاعتهم. ويرر دراسة الفلك على أساس فائدته لقياس الوقت وارتقائه بالعقل. وتمسك أيضا بأنه من المستحيل الكفر بالتنجيم بغير الكفر بالرب؛ لأن الإنسان مخلوق من نفس العناصر التى خلقت منها الطبيعة، وعناصره لابد أن تتأثر بعناصر الاجسام السماوية، مثلما تؤثر هذه والاجسام الواحد منها على الآخر.

ويتأييد ملكى، قام تيخو فى هفين بتخطيط وتشييد مؤسسة() كانت اكثر من مرصد فلكى. إذ كان فيها معمل سيميائى وورشة لرجل الحرف ومطبعة ومكتبة ومتحف وغرف للضيوف من أجل العلماء الزوار. وخولت له الحقوق الإقطاعية إيراداً للتعيش ومدداً وفيراً من الخدم. ويما أن هذه المؤسسة نظمت من أجل البحث العلمى، فلعلها كانت عاملاً على تصور فرنسيس بيكون للمنظمة العلمية، التى وصفها فى أطلانطس الجديدة()).

كانت أهم إسهامات تيخو تطويره للرصد المنهجى، بأفضل تجهيز متاح. وقد أدرك أن هذا لا يمكن تحقيقه بغير تنظيم ملائم، للعاملين وللوسائل. فحتى ذلك الوقت كان الفلكيون يعتمدون على الرصودات

⁽١) تلك هي يورانيبورج Uraniborg أو مدينة السموات. (المترجمة)

⁽٢) كان فرنسيس بيكون F. Bacon (١٩٦٢ـ١٩٦١) نبى المنهج التجريبي، ابن عصره _ المصر الحديث بكل ما في الكلمة من معني، يتمثل واقعه الناهض ويستشرف آفاقه الواعدة. فقد اتبلج هذا المصر بإشرافة الثورة على أرسطو ومنطقه القيامي المقيم الذي يقتصر على استنباط القضايا الجزئية من الفضايا الكلية. ولما كان هذا المنطق مؤاتياً للتمامل مع الكتب المقدمة الواخرة بالحقائق الكلية البقينية، فقد تم اعتماده طوال المصرور الوسطى _ التي كانت عصوراً دينية _ بوصفه الأورجانون، أي أداة الفكر=

العرضية، والتى نادراً ما تكشف عن التغيرات الطفيقة وهذه لم تتضح إلا بعد الرصد المعزز والمنضبط واتسع نطاق معداته حتى أنه شيد مرصداً ثانياً على مقرية من المرصد الأساسى، واسماه شتيرونبورج Stjerneborg، أو مدينة النجومه، وكانت بعض الأدبات في هذا المرصد تعمل في اقبية تحت الأرض، بغية مجبها عن تاثيرات الرياح وتفاوت درجات المرارة. وداوم على رصودات الكواكب ليلة إثر ليلة، على مدى عشرين عاماً، تراكحت فيها معطيات أمكن على اساسها إقامة نظرية عن السموات اكثر تقدماً، وأبقى تسجيلاته على وضوح مدقق وتنظيم فائق، وظل هيكل رصودات لا يُبارى في الضبط طيلة مائة عام، إلى أن جاء زمان جون فلا مستيد المسارى في الضبط طيلة مائة عام، إلى أن جاء زمان جون فلا مستيد المشارة الرصودات طوال مساره، بدلاً من اختط مدار الكواكب عن طريق اتخاذ الرصودات طوال مساره، بدلاً من اختط مدار الكواكب

—كما أسماء أرسطو ومنهج البحث المتعدد فتضيع هذه المصرو بأسرها في استياط الأصول عن الفروع والهوامش عن المتواد المجاورة المجاورة

روبال: فن التفكير - سينوزا: رسالة في إصلاح العقل - ليبتز: يحلل ويبحث فكرة منهج رياضي... ويصدرهم جميماً يكرن بتأكيده على الفند الصحيح الاستباط العقلى، أى على الاستقراء التجريي... فأخرج كتابه (الأورجائون الجديد) البديل لأورجائون أرسطو القديم والمقيم، في أول معالجة ظلفية متكاملة لمهج العلم التجريس، تبلور روح عصرها، فيلنا هو النهج الحديث.. أولة الإنسان الحديث.. في المصر الحديث.. لتشهيد نسق العلم الحديث، وعلى الرخم من القصورات والقوالب الجمعة في (أورجائون يكونا، فإنه أقرى إملان بارتفاع النهج التجريسي في مركز الصدارة ومجرع عصر العلم، وبعد بحثاية والمافست الفليفر، إن هركة العلم الحديث،

من أتنامية الأعربي، تجد هذه الرحلة هاينت صلب التحول والائتقال من المصر الوسيط إلى المصر الحديث، ونغير الدوايت واهتزاز الركان جمل (البروبيا) _ أى تصور المدينة الغاضلة _ يام حلى الأدهان. ويكونه ابن عصره، لذا فرغم استبداد للتروح العلمي بمجامع عقلت، فإنه لم يتوان عن السير في ركاب اليوبيا، وأخرج كتابه (أطلاعلى الجديدة) وهو يونييا، ويطبية الحال، أو بطبية فكر يكون، يونييا طمية. يروى لنا أنه أقلع مع رفاقه من يبرو إلى شرق آسيا. لكن الربح العالية حبت لتنفعهم إلى جزيرة، أخطهم رفد العيش فها وهناءة أطها ملينة بلا صافة ولا طلاب مراكز ولا معالى، وتم استضافهم في = مواضع. ومحصلة هذا، أن كان أول من عين مدار الكواكب بالكلية على أساس الرصد، ويغير أى افتراض عن كيفية تحركه. وتأدى به هذا إلى أول شك قائم على أساس ملائم في أن مدارات الكواكب دائرية. وافترح أنها ربما كانت إهليلجات على شكل المحيط الخارجي للبيضة.

لم تكن عبقرية تيخو عبقرية نظرية. لم يحظ بنلك النوع من الخيال الرياضي المطلوب لإحراز خطى تقدمية تفوق المفاهيم الجوهرية القديمة، على اساس من رصوداته الخاصة. وإنه لكثير جداً أن نتوقع منه عبقرية متكافئة في النظرية والرصد على السواء. وهو على اية حال أدرك أن رصوداته ذات تضمنات ثورية، حتى وإن لم يستطع هو نفسه أن يبلغها

وظهر عام ١٥٧٧ مذنب، وضعه تيخو تحت الرصد المنهجي، واكتشف أنه على بعد شاسع من الأرض، وليس من المحتمل أن يكون ظاهرة في

TANTIS, A.B. GOUGH (ED), OXFORD, 1915.

⁼يت فريد يقع في منتصفها، هو محورها أو أهم ما فيها، يسمى (بيت سليمان) خصص للبحوث الطمية التي لا تترك كاتناً إلا ودرسته فيسمى هذا البيت (معهد مخلوقات الأيام الستة) أي الكاتنات جميعاً، أو كل ما خلقه الله في أيام الخلق الستة.

ثم دخل الزوار إلى غرفة رئيس البيت الفاخرة، وراح يحدث بيكون عن هذا البيت، المعنات والأجهزة، إنها في كهوف عميقة للتبريد وحفظ العناصر وابتكار المعادن.. وفي أبراج عالية للرصد الفلكي واستغلال الهج ودراسة الطقس ومراقبة الطير.. وثمة بحيرات عقبة ومالحة لدراسة الأسماك وشلات لدراسة قوى الماء.. وآبار وعيون.. دور للاستشفاء ومعامل للأدوية.. مراكز لتفريخ الحضرات والزواحف.. حالتي وبساعي ومزاح ومراع، لدراسة الزهير ورافعا كهة والخضر والبنائات والدواجن.. وتحسين أحوالها.. معاصر للشراب وللتخمير ومطاحن ومخابز ومعانه.. على الإجمال معامل ومراكز للبحث لا تترك شيئا في الواقع المجميد إلا ودرسته لتملك ناصيته فتسخره لخنعة الإنسان، وتعمل على إنتاج الجديد الذي يفيد الإنسان وينفعه. إنه المجتمع العلمي التقاني الكامل المتكامل الذي كان يعطم به ييكون في القرن السابع عشر. والأن على شارن القرن العادي والمعنين نجد الدحدارات في أوربا وأمريكا والدوق الأقسى سارت نوطأ بعيناً في إشياز دلما العلم فسمتي سنقطم نحن شوطاً لعا7 1.2 و المجاد العلم المعاد المحدود المعادي المعاد المستفياً بعيناً والمحدود مستى سنقطم نحن شوطاً لعا7 1.4 ومستى سنقطم نعون شوطاً لعا7 2.8 وحدود المعاد المعاد المستنب سنقطم نعن شوطاً لعا7 والمعادي المعاد العاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد العاد المعاد المعاد المعاد العاد المعاد المعاد المعاد العاد العاد العاد المعاد المعاد العاد المعاد المعاد العاد العاد المعاد العاد ال

الفلاف الجرى، كما تقر النظرية الأرسطية وعضد مننب عام ١٥٧٧ التضمن الذي عضده النجم الجديد البازغ عام ١٥٧٧ ، أي أن التصور القديم للكن، الذي شرحه بطليموس بكل ذلك الكمال، لا يمكن أن يكون صائباً. وجعله هذا ينظر إلى نسق كويرنيقوس بعين التعاطف، واعترف بأنه اعطى النتائج الرياضية الممائبة، ولكنه لم يستطع أن يتقبله، إذ بدا له متعارضاً مع قوانين الفيزيا، فضلاً عن تعارضه مع الإتجيل. وعجز عن الاقتناع بأن جسماً ضخماً كالأرض يتحرك، ومن ثم اقترح أن الأرض في الواقع ساكنة وأنها في مركز الكون، مع الشمس والقمر والنجوم الثابئة التى تدور حولها بينما تدور الكواكب الأخرى حول الشمس. لقد كانت نظرية تيضو حلاً من رجل عملي للتوفيق بين النظرية القديمة اوالنظرية الكيرنيقيس هيأت موطئاً شاقاً للخطي التقدمية بما الأبعد لأنها كانت جنرية التغيير إلى كل ذلك الحد وايضاً ليست دقيقة بما يكني.

وفي عام ١٩٨٨ توفي راعي تيخو، ملك الدانمارك فريريك الثاني. وكان الملك الشاب الجديد أقل اهتماماً بعمل تيخو، فقام بتخفيض الإعانة المالية ليررانييورج (مدينة السموات). لم يكن تيخو مستعداً للهبوط بمستويات المرصد فبحث عن الرعاية من مكان آخر. كتب تقريراً موجزاً عن حياته وأدواته الفلكية، مع ملخص باكتشافاته، واحترى هذا على جمعه لعطيات منضبطة لموقع الف من النجوم ومجموعته الضخمة من رصودات الكواكب والقابلية للتغير في انحراف مدار القمر وشنوذ جديد في حركة القمر ومعطيات اكثر دقة حول حركة الشمس. وقام بطبعها كنوع من نشرة تمهيدية، أهداها إلى روبلف الثاني، فاشر عليها بأن تيخو سيكون على الرحب والسعة في براغ، بمعية معداته، ووهبه مركز دالعالم الرياضي صاحب الفخامة ماكسوساه.

الغصل الثلمن

عالما الرياضة صاحبا الفخامة

قرر تيخو الذهاب إلى براغ وصلها عام ١٥٩٩، ووهبت له قلعة كمركز إدارة لمرصده. فنصب آلاته وشرع في رصوداته. واجهته صعوبات، لكنه أيضاً أحرز نجاحاً باهراً، ونجع في استمالة عالم الرياضيات والفلك الألماني الشاب، يوهانس كبلر، كي يأتي إلى براغ(١).

وصل كبلر عام ١٦٠٠، عندما كان فى الثامنة والعشرين من عمره، وكان تيخو فى الرابعة والخمسين. استخدم الإمبراطور كبلر ليقوم بحساب جداول جديدة لحركات الكواكب، من رصودات تيخو.. توفى تيخو بعد مذا بوقت قصير، فى عام ١٦٠١. وعلى فراش الموت رجا من كبلر إتمام جداوله، مستعملاً نظريته للكون كإطار للعمل، وتفضيلها على نظرية كوبرنيقوس. اكمل كبلر الجداول ونشرها بعد هذا باكثر من ربع قرن، فى عام ١٦٢٧، سد أنه استعمل النظرية الكوبرنيقية، وليس نظرية تيخو، وتعرف هذه الجداول باسم الجداول الرودلفية، على شرف راعيهما صاحب الفخامة.

ولد كبلر على مقربة من شتوتجارت Soutgart في السابع والعشرين من ديسـمـبـر عـام ١٩٧١ . والده جندى مـرتزق، ووالدته ابنة صــاحب مندق صـغير . وكان طفلاً هزيلاً، كليل البصـر، مما حـال بينه وبين أن يصـبح

⁽۱)أصدر كبار عام ۱۹۹۲ كتابه (لغز الكون)، فلفت هذا الكتاب انتباه تبخو بشدة لأكثر من سب، منها وجود سنة كواكب بالتحديد كما كان معروناً آنذاك، وأن النسب بين بعدها عن النسم هي نفس النسب المحددة في نظرية كوبرنيقوس، ومن ثم كانت دعوة تيخو المذكورة لكبار، وقد قبلها كبار هرباً بما كان يعانيه من إجراءات مضادة للبرونستائية.

فلكياً يقوم بالرصد. راحت امه تنشغل بالأعشاب الطبيعية، وريطت بين هذا وبين الاهتمام بالسحر والتنجيم. فصدرت إدانة نهائية ضدها بممارسة السحر، ونجت من الشد إلى خازوق والحرق فقط عن طريق معركة قانونية دامت ست سنوات خاضها ولدها، وقد أصبح ذا شهرة عالمية. وبمثل هذه الخلفية، من الطبيعي أن يشب كبلر مهتماً بعلم التنجيم. وقد وقع على عاتق جديه عيه، تنشئته، فأرسلاه إلى مدرسة محلبة للحرفيين. ولعل هذا هو الظرف الوحيد السعيد إبان يفاعته، لأن البروتسانتيين في هذا القطاع من المانيا قد هيئوا نظاماً تفصيلياً جيداً من المدارس لكى يقاوموا النفوذ الكاثوليكي. وعلى الفور عرفت قدرته العقلية، وفي سن السابعة عشرة، انتقل إلى الدرسة المحلية للنحو، وها هنا تلقى الصبى الموهوب تشجيعاً بالمنح الدراسية كي يتأهل للكهنوت البروتستانتي. ومطامح مثل هذه المهنة استبدت بمجامع كبار. واجهته صعوبة هينة في الوصول إلى الجامعة، جامعة توبنجن، وفي التخرج في الفلسفة بجهوده الخاصة، وحضر في هذه الجامعة محاضرات ميستلين Mastlin ، وهو واحد من افضل الفلكيين في العصر، دّرس النظرية البطلمية القديمة ولكن قام سراً بشرح النظرية الكوبرنيقية للكون.

إن دراسات كبلر الفلسفية، والتقليد الإنساني للعصر، قد شوقاه في الفلسفة الإفلاطونية، وراق لمواهبه الرياضية تفسير الكون في الحدود الحسابية والهندسية. ونظرية إفلاطون في أن الكراكب تبعث تناغمات سماوية راقت بعمق لكبلر. ومن أقوى الدوافع التي حشته على البحث إنما هو اكتشاف خصائص للنظام الشمسي، كانت حسبما اعتقد تحدث التناغمات السماوية. بل إن كبلر في واحد من اعظم اعماله، وهو كتاب دتناغم العالم، «Harmony of World» قد سجل بالتدوينات الموسيقية ماذا يكون التناغم السماوي كما أمن به(ا).

 ⁽١) الواقع أن رد التكوين العقلى لكبلر إلى الفلسفة الإنكلاطونية فحسب هو نوع من التبسيط الحل،
 خصوصاً وأن عقليته لم تكن علمية خالصة كمقلية جاليليو مثلاً، بل تنازعته تيارات شنى فلسفى
 وميتافيزيقية، ثيولوجية وغيبية:=

وفي عام ١٩٥٤، عمل كبار معلماً للرياضيات بالكلية البروتستانتية في جراتس Gratz وبالإضافة إلى مهامه كمعلم، تم تعيينه والعالم الرياضي للمقاطعة، أو المنجم، وتكسب كبلر معظم دخله طوال حياته من عمله كمنجم، وكلما مارس التنجيم اكثر، أصبح أقل إيماناً به، وفي

= وأول ما يقال إن كبلر كان فيناغوريا أكثر من إفلاطونها، خصوصاً وأن مساري هاتين المسرستين لا يفترفان. فكان كبلر، كأفلاطون، متأثراً تأثراً عميقاً بفكرة الأعداد المقدسة الفيناغورية. واعتقد أن الله خلق الكواكب وفقاً لمبدأ الأعداد التامة الفيناغوري، ووكان كبلر طوال حياته يبحث عن هذا المبدأ، وإن لم يجده أبدأ. والتناغمات (الهارمونيات) السمائية الراضية التي هي أساس فكر كبلر، إنما هي صلب الفلسفة افتناغرية.

وثانياً، رفض كبلر نظام رائده تبخو، الذى لا ينص صراحة على مركزية الشمس واختلاف منزلتها عن منزلة الأرض _ لأنه كان في صدر شبابه، وعلى الرغم من ملته البروتستانتية، يمتن عقيدة نعبد الشمس، حتى أنه أسماها (الأله المرثي). فأمن بأن المكان الوحيد الملائم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون. من منا بناً انتصاره للنظرية الكوبرنيقية وتفضيلها على نظرية رائدة تبخو. ثم تعضد هذا بتوافقها مع الحسابات الرياضية الأبسط لرصودات تبخو.

(E.A.Burtt, The Metaphysical Foundations of Modern science, Routledge & Kegan Paul, London, 1980. pp. 56:71)

وثالثاً: آمن كبلر بالتنجيم إيماناً فاق كل حد. وجعله يعتقد بفكرة أرواح للكواكب. وألهمه التجيم بالاعتقاد في قوة تنبئق كأشعة الضوء عن الشمس، فتسبب حركة الكواكب بما فيها حركة الأرض، ونفسر مد البحار كتتيجة لتأثير القمر. وهذا جعل فريق المقلانيين من أمثال جاليليو وديكارت وبوبل لا ينظرون بعين الاعتبار لأعمال كبلر، لأنها تشمى للتنجيم أكثر مما تشمى للفلك، ويوفضون نظرياته لأن أصولها تجاوزت حدود المقلانية.

(K. Popper, Conjectures And Refutaion, P.188-189.)

ومع كل هذا، فإن الدوافع العلمية والقدارت الرياضية العالية هى التى تأمت بكبلر في النهاية إلى أعظم إيداعاته، بل وتورته المناظرة للثورة الكورنيقية، التى كان لها أعظم الأثر في تطوير علم الفلك والعلم الحديث يجملته، أى إلياته أن مدارات الكواكب أهليلجية وليست دائرية. وبرتراند رسل يعدها ثورة مناظرة للكوبرنيقية، من حيث إنها ثورة على الاعتقاد الإغريقي والوسيط بأن الأجرام السماوية مقدسة، وبالتالى لابد وأن تدور في الشكل المقدس، وهو الدائرة الكاملة.

(Bertrand Russel, The scientific Outlook, Routledge & Kegan Paul, London, الأرجمة) 1934, p. 23..

النهاية وصفه بأنه الابنة الغير شرعية للفلك، والتى تكفل لأمها مع هذا القدرة على ضمان الحياة.

لقد اعتنق كبلر النظرية الكوبرنيقية اعتناقاً مفعماً بالحماس. فهى تمكن من حساب المسافات التناسبية بين الكواكب. وراق هذا لافكار كبلر الافلاطونية، فقرر أن يبحث عن «العدد»، حجم وحركة الأجرام السماوية، كى يكتشف ملاذا هى على ما هى عليه، وليست على أى نحو أخر». وإعمل خياله المدهش فى تصور أنواع مختلفة من النسب بين الاشكال، ثم المقارنة بينها وبين المسافات الكوكبية التى تم رصدها. وأنهله أنه إذا رسم مكعب مُمارس لمدار زحل، فإن مدار المشترى سوف يتوافق داخل هذا المكعب.

وإذا رُسم مجسم رياعى السطوح مماس لمدار المشترى، فسوف يمكن رسم مدار المريخ كمماس داخل المجسم رياعى السطوح(١).

وقد وصف هذا الكشف في كتابه دلغز الكون «Mystery of the universe» الذي كفل له لفت انتباه تيخو، وبخلاف تيخو، أرسل كبلر نسخاً لجاليليو وأخرين شكره جاليليو على نسخته وهناه على التأييد العلني للنظرية الكوبرنيقية، والذي حرم هو من أدائه بسبب الظروف. ويبدو أنه لم يقرأ هذا الكتاب تماماً من أوله لأخره إذ كانت عقلية جاليليو ناصعة الوضوح، فلم ترق له خيالات كبلر، المؤلفة من خليط من جموحات وأفكار غير مكتملة التكوين انبثقت عن أدهى عبقرية، وعلى الرغم من هذا اعترف بمضاء عقلية كبلر.

قال كبلر إن الهندسة انعكاس لعقل الرب. واعتقد أنه باكتشافه للعلاقات العددية بين نسب النظام الشمسي، إنما يكتشف المخطط

 ⁽١) الجسم الرباعي المطوح هو المثلث الجسم. أ المنشور وكبار يحاول ها هنا أن يوجد علاقة بين تركيب النظام الشمسي وبين النظرية الهندمية للمجسمات المنظمة الخمسة.

الهندسى والذى عليه خلق الرب الكون. واعتبر الشكل الهندسى للكرة رمزاً للثالوث المقدس. فيمثل المركز الرب؛ والسطح يمثل الابن، والحجم يمثل الروح القدس. كان يحلم بارتياد الفضاء، وهو واحد من مؤسسى أدب الخيال العلمي.

لم يعد وضع كبلر في جراتس مريحاً، بسبب ضغوط النفوذ الكاثوليكي، العامل على توليد القوى المضادة للإصلاح. فقرر أن يقبل اقتراح تيخو بالذهاب إلى براغ، واعتقد أن المعطيات الأكثر دقة عن النظام الشمسى والتي جمعها تيخو قد تعطى إمكانية لحل اللاتوافق بين نسب النظام الذي وضعه للأشكال المماسة المرسومة وبين النظام الشمسى. واجهته صعوبة في الاتفاق مع تيخو براهه، فعاد بعد عامين إلى جراتس، حيث حاول أن يتوصل إلى تفاهم ما مع النفوذ الكاثوليكي، ورفع نشرة تمهيدية للعمل الذي يتاهب لتنفيذه تحت رعايته. قال فيها إنه يعتزم تفسير تحركات القمر على اساس أن حركته ليست مطردة، وأن يتمة قوة في الأرض هي سبب حركة القمر. وينتج عن هذه النظرية أن القمر كلما كان أبعد عن الأرض، كانت حركته أبطاً.

شرع كبلر فى صياغة تفسير للنظام الشمسى على اساس القوى الفيزيائية أما النظام القديم، فيفسر حركات الكواكب فقط فى حدود العدد والهندسة، أي فى حدود النظرية الكينماتية(١)، ولا يستحضر قوى فنزيائية.

على أية حال، عجز كبلر عن التراضى مع النفوذ الكاثوليكي، ومن ثم قفل عائداً إلى براغ، حيث عينه رودلف خلفاً لتيخو في منصب «العالم

⁽١) الكينماتية Kinematical هي التي تقتصر على وصف الحركة فقط دون التمرض للقوى الخلفة لها، وكانت فرعاً من الميكانيكا القديمة وصارت إلى زوال، لأن العلم فيمما بعد ادرك استحالة أو على الأقل عبشية التفكير في الحركة بصورة مجردة من القوة المحلثة لها أو الطاقة أو السرعة... الخ.
(المرجمة)

الرياضى صاحب الفخامة، كان الإمبراطور مهتماً بالتنجيم والسيمياء أكثر كثيراً من اهتمامه بالسياسة الكاثوليكية. فاستمر فى الحكم حتى عام ١٦١١، أى حتى جعل الساسة الكاثوليك أخاه يفتصب منه العرش، حين استشاط غضبهم باختلافه معهم، وقضى نحبه فى براغ عام ١٦١٢. بقى كبار فى المدينة إلى ما بعد وفاة روبلف، ثم ارتحل إلى لينز Linz.

يتعرض كوكب المريخ في حركته لاكثر الشنوذات صراحة. وقد وضعه تيخو تحت رصد شديد العناية، وطلب من كبلر أن يبحث في معطياته الجيدة، ونجمت واحدة من اكثر مشكلات البحث عضالاً من الشنوذات في حركة الأرض ذاتها. هكذا امتزجت فنتا الشنوذات وبدتا غير قابلتين للحل. واكتشف كبلر كيف يمكن الفصل بين هاتين الفئتين من الشنوذات، وبهذا بسط من أمر التحليل تبسيطاً جماً. مكنه هذا من النظر في حركة المريخ في حد ذاتها. وقام بحساب ما يمكن أن تكون عليه وفقاً لسبعين فرضاً مختلفاً. وأسفر واحد من هذه الفزوض عن عليه وفقاً لسبعين فرضاً مختلفاً. وأسفر واحد من هذه الفزوض عن منا الخير بما يرضى كل إنسان تقريباً، لكنه لا يرضى كبلر. إذ عرف أن رصودات تيخو اتسمت بدقة أعلى من هذا. وهكذا على حد تعبير كبلر: وطائا وهبنا الرب في شخص تيخو راصداً على اعلى درجة من الدقائي الثماني فإنها بمفردها قد فتحت الطريق نحو اصلاح علم الفلك».

وظل يحاول المزيد من التوفيقات للحركات الدائرية، ولكن لا واحد منها أعطاه اتفاقاً كافياً. ثم بنل، متبعاً فكر تيخو، محاولات في البيضاويات التي تشبه شكل البيضة، وفي النهاية، حاول في الشكل البيضاوي المستوى تماما، أي الاهلياج. وفي هذا أيضاً لم يسر الأمر إذا كانت الشمس موضوعة فى مركز الإهليلج؛ ولكن فى النهاية حصل على التفاق مرض بوضع الشمس فى إحدى البؤرتين. فكانت مدارات الكواكب إهليلجية!

وتلك هى خاتمة العقيدة القاطعة العتيقة فى الدائرة على أنها الشكل الضرورى لحركة الكواكب، والشكل الأوحد المحتمل لها. وكانت من أعظم النقاط الميزة للخط الفاصل بين العلم القديم والعلم الحديث.

وطالما أقيم الدليل على أن الحركة الدائرية للكواكب ليست ضرورية أو قانوناً من قوانين الطبيعة، فلا مندوحة من إرجاع تحركها إلى سبب ما آخر. ويدا يخامر كبلر أن هذا لابد أن يكون مرتبطاً بالشمس. فأطلع على كتاب جيلبرت (في المغناطيس)، وفكرته بأن القوى المغناطيسية ريما تؤثر على الأجرام السماوية وقراحة لجيلبرت أعانته على تعضيد اعتقاده بأن الشمس تؤثر على حركة الكواكب عن طريق نوع ما من القوة الفيزيائية.

وتابع اكتشافه لحركة الكواكب فى إهليلجات، وبجهد آخر من العبقرية والمثابرة العنيدة، اكتشف أن الخط الواصل بين الشمس والكوكب يقطع مساحات متساوية فى الأزمنة المتساوية من حركة الكوكب.

ونشر قانونيه الأولين لحركة الكواكب في كتابه (علم الفلك الجديد) (New Asrtonomy)، الصادر عام ١٦٠٩. وفي العام التالى أعلن جاليليو كشوفه الفلكية الرائعة بمقرابه. وإعلى كبلر من قدر هذه الكشوف بحصاس مفرط. وعلى الفور شرع يفكر في مبادئ المقاريب (التلسكوبات). واخترع المقراب الفلكي. الذي يعطى صورة مقلوبة لكن بتضخيم اكبر بينما كان مقراب جاليليو هو مقراب الأوبرا، الذي يعطى صورة منعدلة ولكن بتضخيم أقل. لقد وضع النظرية الهندسية للعدسات، بصورة تقترب كثيرا من تلك التي لا تزال مطروحة في الكتب التريسية. تم إنجازها هذا إبان الاضطراب في أواخر حكم روبلف.

وفي نفس الوقت واصل سعيه لبلوغ العلاقات الرياضية الاساسية في نسب الكون. وبعد العبيد الجم من المحاولات والحسابات، اكتشف في الضامس عشر من مايو عام ١٦٦٨، أن مريعي الزمنين اللنين يقطعهما كوكبان لرسم مداريهما يتناسبان مع مكعبي متوسطي المسافتين بينهما وبين الشمس() والحق أن هذا القانون الثالث لحركة الكواكب كان اكتشافاً مذهلاً، وكبلر نفسه قال هذا بنشوة الظافر وبعد أن وضعه بوقت قصير كتب يقول:

دلقد اسلمت مجامع نفسى لنوبة من الجنون المقدس، وإنى اتحدى الموتى محتقراً إياهم بالجاهرة الصريحة: لقد نهبت اوانى الصريين الذهبية كى اؤثث معهم معبداً مقدساً لإلهى، بعيداً عن تخوم مصر. إن غفرتم لى، ساكون سعيداً وإن نقمتم على، ساتحمل هذا. حسناً إننى إن سالقى بالنرد، واكتب كتاباً للحاضر، أو للأجيال القادمة. كل هذا سواء عندى. فقد ينتظر الكتاب قارئة مائة عام، مثلما مكث الرب ايضاً سنة الاف عام في انتظار متامل ماه.

وبالإضافة إلى قوانينة الكركبية، ساهم فى مواضع اخرى عديدة من علم الفلك وعزا المد والجزر إلى قوى فيزيائية من القمر، وتمسك بأن هالة الشمس التى تُرى إبان الكسوفات الشمسية، جزء من الغلاف الجوى للشمس، وفسر مسلك ذيول المنبات التى تبعد عن الشمس، بوصفه راجعاً إلى قوة شمسية طاردة. وبجانب بصرياته الفيزيائية، حبذ

⁽١) أو يتميير آخر : بالنمية لأى كوكيين، مربعا زماقهما الدورى يتناميان مع بعضهما بنفس النمية بين مكتب متوسط المسافة ينهمنا وبين الشمس. أى أن نسبة مكتب نصف الحور الطولى للمدار إلى مربع وقت الدوران واحدة لجميع الكواكب.

C.D. Broad, Ethics And The History of Philosophy, Routledge &Kegan Paul, London, 1952, pt 8.

والخلاصة أن النسبة ثابتة بين بُعد الكركب عن الشمس وبين الزمن الذي يتم فيه دورته، فكلما ابتعد الكوكب عن الشمس، قطع مداره في فترة زمنية أطول.

استخدام اللوغاريتمات، وحين استجاب لمطالب بحساب حجم براميل خشبية بجوانبها المنحنية، أحرز خطوات تقدمية نحو ابتداع حساب التفاضل والتكامل.

ولعل أثرى إسهامات عبقرية كبلر قد تأتت من خصوبة الجانب اللاواعى من عقله. لقد استحضر في نهنه أفكاراً فائقة من اعمق أعماقها. وفي مقابل هذا نجد معاصره العظيم الاكبر قليلاً في السن، جاليليو، يحظى بعقلية تعمل في المقام الأول وقبل كل شئ بالتفكير الواعى، لقد كان جاليليو على وضوح ناصع وكان منطقياً، وفي المقارنة مم كبلر يتبدى أكثر عقلانية وجدائة.



الفصل النامع

أخر الإنجازات العظمى للعلم في عصر النهضة

فى الخامس عشر من فبراير عام ١٥٦٤، ولد فى بيزا جاليليو جاليلى، إنه نفس العام الذى ولد فيه شكسبير، وقد توفى فى عام ١٦٤٢، الذى شهد ميلاد إسحق نيوتن. وينحدر جاليليو عن إحدى العائلات القيادية فى فلورنسا. فقد كان والده موسيقياً مبرزاً، درس كبلر اعماله حينما كان يحاول اكتشاف التناغمات فى السموات. وكان الوالد نصيراً مفوهاً للبحث العقلى الحر، وريما ترك ذلك تأثيراً هاماً فى تشكيل اتجاه جاليليو. على اية حال، لم تنعم العائلة بثراء. وعندما كان جاليليو فى الثامنة عشرة، أرسل إلى مدرسة للجزويت(أ). على مقربة من فلورنسا.

⁽١) طالما سيعرض هذا الفصل لخطورة توترات العلاقة بين جاليليو والجزوب، والتي أودت في النهاية بكرامة جاليليو مقابل النفاذ بالبقية الباقية من حياته؛ فمن المفيد الآن إلقاء الضوء على وضعية ومكانة الجزوب بالنسبة لحركة العلم.

فأولاً كانت مدارسهم أفضل المدارس لتلقى العلم في عصر النهضة وبواكير العصر الحديث، لأن الجزويت كاتوا آنذلك أكثر رجال الدين اضطلاعا بالعلم.

واحتل الآباء الجزويت مكانة خاصة وسطوة عظيمة في الفاتيكان، لأنهم أشد الطوائف محافظة على أصوليات المقيدة الكالوليكة القليمة. وفي ذلك العصر المتقد الهاتو كان بسود الكنيسة صراع بين حزب رجمي محافظة يعنني أن توازل العلوم والآناب السحيثة كيان الكنيسة وترعزع العقبة الدينية، وحزب نقدمي بطالب بتفتح الكنيسة على العلوم والآداب الحديثة لتساير العصر ويقى المين محتفظاً بماما الحياة في سؤاليت، وكان من أقطابهم الكارونيال يبلارميزه الدين المحافظة، وكان من أقطابهم الكارونيال يبلارميزه الذي المجرى المحقوق مع جيورادنو برونو وأدانه وأصادر العملي بعر في عام ١٦٠٠، وظل يلارمينو والذي يقف وراء استدعاء محاكم التغيش الجليل في نهاية الأمر.

وقد اوتى عقلاً متوقداً وذاكرة قوية، مكناه من تلاوة مقاطع طويلة من الشعر. فكانت أولى محاضراته ذات الاعتبار قطعة في النقد الأدبى، ناقش فيها مكان وحجم جحيم دانتي.

وقد رأى والده أنه أنسب لامتهان العلم منه للعمل، وإذا أرسله وهو في عامه السابع عشر، ليدرس الطب في بيزا. وكان أستاذ جاليليو ثمت هو الفيزيائي وعالم النبات البارز كسالبينو Cessalpin. وحفسر محاضرات في أرسطو، وبون عنها تعليقاً موجزاً واعياً. لقد احترم أرسطو احتراماً عظيماً ولكن، بروح والده في البحث الحر، وضع أفكار أرسطو موضع البحث والتساؤل. إن ولعه بالجدل والمناظرة، وطاقته العقلية الحادة والعظيمة قد أكسباه لقب (المتجادل).

ويعد التحاقه بالجامعة، سرعان ما لفت انتباهه مصباح متدل يهتز، حينما كان يجلس في مصلى كنيسة الجامعة إبان صلاة عامة، فبدأ يراقب المصباح، وخرج بانطباع مؤداه أن مدة الامتزاز لا تتوقف على حجمه. ولما آب إلى منزله فحص هذا الانطباع عن طريق كرة من الحديد وقطعة من الخيط. فكان في عامه الثامن عشر حين اكتشف خاصية البندول، التي كان من شانها أن تجعل له كل تلك الاهمية في تطور الساعة.

ولم يستُثر اهتمام جاليليو بالرياضيات حتى عامه الدراسى الثانى، حين تصادف أن رأى عالم الرياضة ريتشى Ricci) يعطى درساً في

⁼ ومن هنا نفهم لماذا كان الآباء الجزويت من أوسع رجال الدين في ذلك العصر معرفة بالرياضيات والعلوم وانكباباً على دراستها وبعليمة الحال العلوم الأرسطية القديمة المنسقة مع التصورات اللاهوتية التقليدية، وعلى وجه الخصوص النظيمة الفلكية البطلمية، محور الصراع، وأولى وأهم محاور الصراع بين العلم والدين، وذلك لكي يتمكن الآباء الجوزويت من العلوم الحديثة الصاحفة الواحدة.

ولعل اعتناق انجلئرا للمبروتستانتية وبالتالى تخلصها التام من كل نفوذ أو تأثير للجوزويت كان من العوامل اثنى أدت إلى تفجر التقدم العلمى في المجلئزا إيان القرن التالى. (المترجمة).

^{(ً}ا) کَان معلم آلریاضة هذا، واسمه آوستدیو روتشی، صدیقاً لأسره جالیلیو فراح منذ عام ۱۵۸۳ یعلم جالیلو الریاضیات سراً دون علم أیه، إذ کان تدریس الریاضیات لا یحظی آنذاك باهتمام كبیر فی=

اقليس لوصفاء جراندوق فلورنسا وبغتة تبدى له مغزاه بطريقة تكاد تكون فورية. ومعرفته بالهندسة وبريتشى أفضت به إلى دراسة أرشميدس، فكانت أعمال أرشميدس هى أول ما كشف له عن قوة العلم ومعناه الكاملين. وتعلم من أرشميدس كيف يستخدم الرياضيات ليجعل التجارب الفيزيائية تعطى معلومات أكثر دقة وعمقاً. لقد هيا جاليليو منهج أرشميدس للمشاكل الحديثة. ومن ثم أصبح أول من يمثل المنهج العلمى الحديث ويصوره يشعر معها علماء عصرنا هذا بأنه منهجهم هم. وريما كان أعظم إنجاز لجاليليو هو جعل المنهج العلمى اكثر جلاً، وتحديداً.

لقد توجهت الانظار إلى اعمال جاليليو في البندول، والتعيينات التجريبية الدقيقة للاثقال النوعية للمواد، على غرار أسلوب أرشميس.

⁼ جامعة بيزا. وقد مطمت موهبة جاليليو في الرياضيات لدرجة أذهلت مطمه ريتشي. فاستأذن ريتشي أباه في أن يواصل تطيمه، ووافق الأب مشترطاً ألا يجور ذلك على دراسة الطب التي اختتارها لابته لأنها مهنة مجزئة. هذا على الرغم من أن جاليليو لم يد أى اهتمام بدراسة الطب ما تأدى به في النهاية إلى أن يعود إلى ظورتما دورة الحصول على درجة علمية من جامعة بيزا لا في الطب ولا في غيره.

رد لويس عوض، تورة الفكر في عصر النهضة الأوربية، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، سنة ١٩٨٧. هـ ٧٤٧ مامدها).

وكان ريتنى يدعو إلى التخلى عن الهيزياء الأرسطية. ولكن أهم ما استفاده منه جاليليو هو أنه - أى ريتنى كان يعلم الرياضة قابلة للتطبيق العملى. وها هنا نوع الفتيل لتفجير قبلة التقدم العلمي الحديث. فسوف يلتقط جاليليو الخيط، وبفضل قراه المبدعة منا نوع الفتيل لتفجير قبلة التقدم العلمي الحديث. فسوف يلتقط جاليليو الخيط، وبفضل قراه المبدعة المنافقة في الرياضيات وفي التجرب على السواء، سيغدو منذ ذلك الحين فصاعداً سرأسرار تقدم العلرم الطبيعية هو أنها نتاج توضح قطين أساسين هما لفة الرياضيات ووقائع التجرب. حتى أن جاستون باشلار يتمين يرياضيات ووقائع التجرب، حتى أن جاستون باشلار يتمين برياضيات والتجربة.

⁽جاستون باشلار، العقلانية التطبيقية، ترجمة دبسام الهاشم، دار الشؤون الثقافية، بغفاد، ١٩٨٧. ص ١٨).

ولعل جاليليو قد تعلم من ارشميدس أو أخذ عنه أصول ذلك التأزر الشعر الخصيب بين الرياضيات والتجريب والاقتران الحميم بينهما، ولكن الذي لا شك فيه أن جاليليو هو الذي أقحمه في بنية المصر الحديث، وألقاء أساساً مكيناً للعلم الحديث المفارق للعلم القديم، حتى غفا خاصة من خواصه.

⁽المترجمة)

من ناحية، صفيت عقليته بفعل المنطق الأرشميدى، ومن الناحية الأخرى، ساعدته الخبرة المتراكمة بالحرف المتحررة والمتطورة على أن يكتسب استبصاراً متزايداً بكيفية السلوك الفعلى للأجسام.

وعلى أية حال، لم يظفر بمنصب اكاديمى، حيث إنه غادر جامعة بيزا دون الحصول على شهادة علمية. وتكسب بعض عيشه عن طريق التدريس الخصوصى، وحاول أصدقاؤه أن يكلفلوا له منصب الاستانية. فرفضته خمس جامعات. ولحسن الحظ، خلا عام ١٩٨٩ كرسى الرياضيات في جامعة بيزا، وتم تعيين جاليليو فيه. ووجب عليه الأن تدريس العلم الارسطى كجزء من واجبه المهنى. ومن ثم اصطنع بحثاً نسقياً للميكانيكا الارسطية، والإضافات التي أضيفت إليها عن طريق الارسطيين في العصور الوسطى.

إن اختراع القنف المدفعي وتطور الماكينات، قد خلعا أهمية عملية كبرى على الفهم الدقيق لمسلك الأجسام المتحركة بسرعة، لا سيما الأجسام الساقطة بحرية كقذائف المدفع. وصعوبة أن نكتشف على نحو دقيق كيف تسلك الأجسام الساقطة بحرية تكمن في أنها تسقط بسرعة كما أشرنا. ولم تكن صناعة الأدوات بعد متقدمة بدرجة تكني لإنجاز هذا بصورة مباشرة. وقد تفادي جاليليو تلك الصعوبة عن طريق إبطاء السقوط، ولكن بدون تفيير خاصيته. وفعل هذا بأن دحرج كرات معدنية صفيرة إلى أسفل سطح مستو مائل، مفترضاً أنها ستتبع نفس قانون السقوط كما لو كانت قد أسقطت عمودياً، لكن تتبعه بسرعة أبطاً.

وحصل على عارضة خشبية ملساء طولها حوالى ثمانية عشر قدماً، واصطنع قناة على طول حافتها العلوية. ثم قام بإسناد أحد جانبيها ليغدو أعلى من الآخر بما يتراوح بين قدم وثلاثة قدام، دحرج كرات معدنية صغيرة وملساء إلى أسفل القناة، فجرت ببطء يكنى لأن يقاس بعقة معقولة عن طريق الوسائط التي كانت في حوزته وإذ قابس الوقت

بواسطة ساعة مائية، وكان يفتح الميزاب ويفلقه بأصبعه حينما تمر الكرة في بداية ونهاية الامتداد في القناة. وقال إن الكرة إذا دُصرجت بصورة متكررة إلى مسافة معينة أسفل القناة، فإن المقاييس المتخذة للوقت لا تختلف فيما بينها باكثر من معشار خفقة ـ النبض. ومن تحليله للطريقة التي تتزايد بها سرعة الكرة، أحرز برهاناً تجريبياً لقانون العجلة() تحت تاثير الجانبية، وقياساً دقيقاً لمعدل العجلة.

واخذ في اعتباره ما يمكن أن يحدث حينما تُعطى الكرة دفعة إلى اعلى القناة فإذا كان ميل العارضة ضئيلاً جداً فإن سرعة الكرة سوف تتناقص ببطه شديد. أما إذا كانت العارضة مستوية ولا تُحدث احتكاكاً، فإن الكرة ستظل تسير إلى الأبد، وبدون أن تفقد أي قدر من سرعتها الأصيلة، وعلى هذا يظل الجسم على حالة الحركة ما لم يعترضه شي؛ وهذا ينطري على فكرة القصور.

وقد تبين أن حركة الجسيم المقنوف خارج عمود رأسى، كحركة قنيفة المفع يمكن أن تنحل إلى سرعتين: إحداهما في موازاة العمود الرأسى، والأخرى في موازاة السطح الأفقى. ويمكن تمثيلهما في رسم بياني. وأشار إلى أن مسار قنيفة المواء، إذا ما تحررت من مقاومة الهواء، سيكون في الواقع قطعاً مكافئاً، لأن سرعتها في موازاة السطح الأفقى ستظل ثابتة، بينما تزيد سرعتها الرأسية بمعدل مربع زمن السقوط.

وفى عام ١٩٩٢ عُين جاليليو فى بادوا، حيث تقاضى مرتباً متواضعاً ولكن حظى باستقبال عقلى رائع ومكث ثمت لمدة ثمانية عشر عاماً، وكان يحاضر لجمهور عريض من المستمعين، ويواصل أبحاثاً متعددة الجوانب وخصيبة. واخترع أداته لقياس الزوايا بهدف تبسيط الحسابات. وهى

المجلة acceleration معدل التغير في سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لوحدة الزمن.
 (المترجمة)

تتكون من مسطرتين مائلتين ومتمفصلتين من إحدى الطرفين، بحيث يمكن تحريكهما فوق ربع دائرة (اى ١٠٠). وتحوى المسطرتان وربع الدائرة على على علامات تُمكّن من إجراء انماط مختلفة من الحسابات، من قبيل معدلات الفائدة، واستخراج الجنور وحجم المجسمات (مثلاً، السدود في التحصينات). وتصاعد الطلب العريض على هذه الاداة، والتي أصبحت منذ نلك الحين ودائماً جزءاً من معدات المهندسين.

اجتنب جاليليو الطلاب من بقاع عديدة فى أوريا. ومن بينهم فرديناند Ferdinand الذى أصبح فيما بعد امبراطور ألمانيا، وعاش جاليليو فى منزل فسيح، أوى فيه حوالى عشرين طالباً، والمنزل نو حديقة، كان يحلو له أن يناقش فيها العلم مع تلامنته، إبان قيامه بالحرث وتقليم الأشجار، أو تناول العشاء تحت ظلالها.

وظهر في عام ١٦٠٤ مستسعر ١٥٧٥، أو نجم جديد، كان له تأثير على جاليليو يماثل التأثير الذي كان لستسعر عام ١٥٧٥ على تيخو. لقد آثار المتمامه بالفلك وعدم توافق هذا المستسعر مع الفكرة العتيقة لنظام النجرم الثابتة، زاد من اقتناع جاليليو بصدق النظرية الكويرنيقية. وبهذا الليل الجديد المتاح، وفي أجواء بادوا الاكثر حرية، أصبح يشعر الآن أنه قادر على تأبيد النظرية الكويرنيقية جهاراً نهاراً. لقد غدت البندقية أنذاك ذات قوة تكفى لان تردع روما عن التدخل في الأمور العقلية على أراضيها.

وفى غضون هذا كان جاليليو قد اتصل بجراندوق ترسكانيا. وعمل فى الأعياد الدينية كمدرس خصوصى لولده كوسيمو مديتشى Cosimo Medici وكان آنذاك صبياً فى الحادية عشرة من عمره.

وفى عام ١٦٠٩ سمع جاليليو عن الاختراع الهولندى للمقراب (التلسكوب). سرعان ما صنع واحداً خاصاً به وصوبه نحو مواقع شتى ليخرج بنتائج مذهلة جداً. لقد صعد الحكام البنادقة برج كامبانيلا الشهير، وشاهدوا السفن القصية عنهم تبدو وكانها جلبت قريباً منهم. وعلى الفور أدركوا القيمة الحربية والتجارية لهذا الاختراع، فرفعوا مرتب جاليليو وكفلوا له كرسى الجامعة مدى الحياة. فصنع مقراباً أضخم كان يكبر ثلاثين مرة وصوبه نحو السماء. وكان مفعوله النافذ أن فتح نافذة على الكون، فقد أميط اللثام عن سلسلة معجزة من الكشوف، وشوهد درب التبانة ليحوى عدداً لا يُحصى من النجوم المتناثرة. وأدركت الجبال على القمر، وتم تقدير ارتفاعها بالأميال من أطوال ظلالها ورأى جاليليو الجسم الكروى لكوكب المشترى محاطاً بأربعة أقمار.

وبسرعة دون جاليليو نبذة عن فيض الكشوف، تحت عنوان (رسول النجوم) أو (الرسول النجمي) النجوم) أو (الرسول النجمي) Sidereal Messenger (النجمي النجوم) أو السول النجمي متقدة، نجم عنها استثارة أبعد كثيراً من حدود عالم العلم، بحيث يمكن مقارنتها فقط بتلك الكشوف الحديثة من قبيل إطلاق الطاقة الذرية. لقد كانت طبيعة اكتشافات جاليليو التلسكوبية مختلفة تماماً عن طبيعة تسيسه للمكيانيكا، والذي ما كان ليجتذب في ذلك الوقت سوى القلة من طليعة الخبراء. لقد هيا لكل إنسان، فضلاً عن عدد صغير من العلماء، بسطاً مكثفاً لوقائع كيفية أمكن تقدير قيمتها بغير تخصصات رياضية.

وكانت ملاحظة المشترى وأقماره الأربعة الدوارة ذات أهمية خاصة. فإذ كان الله قد خلق نموذجا للنظام الكوبرنيقى، أفلا يمكن أن يكون سبحانه قد خلق النظام الشمسى بنفس التخطيط وانتشار هذه النظرة في الأوساط العامة قد فعل لتوطيد قبول النظام الكوبرنيقى اكثر مما فعلته الحجج الرياضية العريصة التى وجُهت للفلاسفة فلم يكن وجود المشترى بأقماره برهاناً منطقياً، بيد أنه كان اكثر إقناعاً من المنطق.

وفى ذلك الآن استغل جاليليو الصيت الذائع الذى اكتسبه لكى يحرز فى موطنه الأصلى وظيفة شرفية (١). فأبلغ تلميذه القديم، وهو الآن (١)الوظيفة الدرفية SINECURE منصب يتقاضى عنه مرتباً كبيراً، لا يقوم مقابله بعمل كثير. جرائدوق ترسكانيا كوسيمو الثانى، بأنه يود كتابة عدة أبحاث فى كشوفه، وعلى وجه الخصوص فى الذلك وفى الميكانيكا. لقد رغب أن يجد منصباً ذا أجر عال يحرره من العمل الروتينى البغيض فى محاضرات الجامعة، بحيث يستطيع أن يكرس نفسه تماماً للبحث والكتابة. وقد خلق مثل هذه المنصب خلقاً من أجل جاليليو، تحت لقب عالم الرياضة الأول لجامعة بيزا، وبمرتب عال دون أعباء التدريس. أما أصدقا، جاليليو فقد نصحوه بالا يقبل هذا المنصب، إذ توقعوا أن دوق ترسكانيا لن يكون قادراً على تزويده بالحماية العقلية التى نعم بها فى بادوا تحت حماية البندقية. كان الدوق عميق الإعجاب بجاليليو، بيد أن منصبه يعتمد من الناحية السياسية على رضوان روما. وبسبب هذا الاعتماد سيكون عليه أن يقعل فى النهاية ما تريده روما.

في مبدأ الأمر بدا أن كل شئ يسير بصورة مشرقة. وبعد الاستقرار في فلورنسا بفترة قصيرة، اكتشف جاليليو أطوار فينوس، وأشار إلى أنها تأكيد أبعد للنظرية الكوبرنيقية. لقد راقب البقع الشمسية، واستنبط منها أن الشمس تدور. وأحرز اكتشافات إضافية بشأن القمر، وواصل أبحاثاً في الهيدروستاتيكا(ا). واغتبط بالانتصار على نقاده، الذين تزايد سخطهم وأحنق الجوزويت على وجه الخصوص لأن واحداً من جماعتهم الخاصة، وهو شاينر Scheiner، قد سبق أن لاحظ البقع الشمسية، ولكن ارسطو لم يذكرها، فلم يُسمع لشاينر بنشر ملاحظته.

والآن أصبحت آراء جاليليو المؤيدة لكوبرنيقية مرمى للهجوم بوصفهما معارضة للاهوت. ويثقة اضطلع بالحاجة على أنها ليست هكذا. وكان مستعداً لأن يفسر اللاهوت للاهوتيين، واعتقد أن النوق كوسيمو سيرى أنه أن يأتى بضر. فنهب عام ١٦١٦ إلى روما، واثقاً أنه سيستطيع إقناع البابا، والكرائلة ومحكمة التفتيش بأن آراء صائبة.

(١) بحث رياضي يختص بالقوى والضغوط التي تتعلق بالسوائل عندما تكون ساكنة. (المترجمة)

وقوبل باحترام كبير، ولكن لم يدرك بوضوح انه ما كان ليحرز نجاحاً سياسياً، مهما كانت دعواه العقلية. لقد تلقى سفير الجراندوق في روما إخطاراً بخطورة تصرف جاليليو. ويبدو أن جاليليو لم يفهم أن معارضيه يعتقدون انه يقوض سلطة الكنيسة، التي اعلن أنه هو نفسه عضو مخلص لها.

وبينما اعتقد أنه يحرز تقدماً عظيماً بقدرته على الإتناع نُعل باستدعائه من قبلَ محكمة التغنيش لكى ينكر إيمانه بالتعاليم الكربرنيقية التى وضعها. فعاد إلى فلورنسا مخزياً، وبون كتيباً نقد فيه نظريات الفلكيين الجوزويت في المنبات. وفيه عبر عن الرأى القائل إن دالحركة هي علة الحرارة، وميز بين خصائص الاجسام من قبيل الحجم والشكل والمقدار، وبين الخصائص التى تتكشف للحواس، من قبيل الروائح والطعوم والأصوات، والتى اعتبرها خصائص ذاتية؛ وكانت هذه هي التعرقة بين الكيفيات الأولية والثانوية، والتى احتلت موقعاً رئيسياً في الفلسفة الحديثة() وأثار هذا الكتيب حنق الجوزويت، وكان عنوانه الفلسفة الحديثة()

(1) أجل هذه القسمة بين الخصائص الأولية الخاصمة للتكميم الرياضي الدقيق والخصائص الثانية التي
تتركها الحواص الخادعة، سين أن تو اليها دميقيطس (٣٦٠ - ٤٠١ق.م) لكن أرساها جاليلو في مطالع
تشركها الحواص الخادعة، سين أن تو اليها دميقيط المنطقة المسابقة بين الملك المؤضوع = إلى ممنت
المقلية الحديثة بجسلتها ربحجرد أن أرساها جاليلو، الحديثها الفلسفة الحديثة في خضص أيبها رئيه ديكارت
١٩٥١ - ١٩٥١ الذي خطر العالم بأسره والكيان الإنساني فاته إلى خطين لا معبر= بينهما
معبر وام مضمان؛ المندة المعنوبية ـ وصا المادة (الوضوعية) والمقل (للذاتية). إنه الرائد، فاندفحت الفلسفة
الحديثة بجملتها ورامه في هذا الطبق الذي شقه، ليندس القاسم الثنائي من أولى بداياتها وحتى نهاياتها
الموسولة بالفلسفة الماصورة، مستراعي عالى الأن الموسولة بالفلسفة الماصورة، مستراعي عالى الأوسولة بالملسفة الماصورة، مستراعي عالى الموسولة بالملسفة الماصورة، مستراعي عالى المناسقة الماصورة مستراعي عالى الموسولة بالملسفة الماصورة، مستراعي عالى المناسقة الماصورة على المناسقة الماصورة على المناسقة الماصورة على المناسقة الماصورة على المناسقة المناسورة على المناسقة الكاسورة على المناسقة المناسورة على المناسقة المناسقة المناسورة على المناسقة المناسورة على المناسقة المناسورة على المناسقة على المناسقة المناسورة المناسقة المناسورة على المناسقة المناسقة المناسورة على المناسقة المناسورة المناسقة المنا

يبد أمثل أيست تتالية صورية فحسب، بل عالمان متفسلان كلاهما غرب عن الأخر ومنترب عد. في الأول يبد أمثل أيساءه وسلطانه فيهم ويفهمه بولسفة العلم العضى الماضي المكانكي الصليم، لم يعمله أكثر رضا ورفاعية بتطبيق معزوات هذا العلم. أما العالم التاتي علا ملاقة له بهنا، إنه عالم على متلقاً من أجل المائة والمستعبق العلمية، فيضية المائت الميائة نقيضة المعتبية العلمية، فيضية المعتبية العلمية، فيضية المعتبية العلمية، على مائة والمعتبية العلمية، في مائة والمعتبية العلمية، المتواجعة العين المتابعة العينية، المقللية العينية، المتابعة المتابعة المتابعة العينية، المتابعة العينية، المتابعة العينية، المتابعة المتابعة المتابعة العينية، المتابعة المتابعة العينية، المتابعة ال

انظر في تفصيل هذا من النظور العلمي كتابتا: العلم والأعتراب والعربية.. مقال في فلسفة العلم من الحصية في اللاحصية، البهتة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧. مر ١٩٨٨. وقارد من منظور العربية الإنسانية كتابا: الحربة الإنسانية والعلم.. مشكلة فلسفية دار الثقافة الجديدة.

وفارن من منظور الحريه الإنسانية. كتابنا: الحرية الإنسانية والعلم.. مشكلة فلسفية دار الثقافة الجديدة. (المترجة) ١٩٩٠. دللجرب The Assayer ، فقام جاليليو بزيارة روما مرة أخرى عام ٢٦٢٤، مثقلاً بالهدايا، ولكن نظرياته لم تلق قبولاً فانكب على عمله (محاورات حول نظامي العالم Dialogues Two World Systems) على اعتقاد أنه سيفضى في النهاية إلى الإقناع. أرسلت المخطوطة إلى روما من أجل الاطلاع عليها، فجاءت التوصية ببعض التصويبات، وتضمنت إحداها حجة البابا ذاته ضد نظرية جاليليو في المد والجزر. وقد أدمجها جاليليو، ونشر العمل على النحو المرجو، في عام ١٦٣٢.

ثم تبين أن جاليليو تعامل مع حجة البابا بأسلوب تهكمى، واضعاً إياها فى محاوراته على لسان الساذج. فتأجع غضب السلطات فى روما، على اعتقاد أنها خُدعت وأهينت. وعلى الفور تم إيقاف بيع الكتاب. واستدعى جاليليو إلى روما لكى تستجوبه محكمة التفتيش. وبعد تحقيقات طويلة أجبر تحت التهديد بالتعذيب، على أن ينكر إيمانه بالكوبرنيقية وهو جاث على ركبتيه، فقال إنه «بقلب مخلص وإيمان صادق ليناشدن لعن ومقت الخطايا والهرطقات التى قيلت فيما سلف». أما الاقصوصة القائلة إنه تمتع: «ومع ذلك فهى تدور» فلا أساس لها من الصحة.

عاش جاليليو البقية الباقية من حياته محتجزاً في بيته. واكمل عمله الأكبر الثاني في (علمان جديدان)، وقام بتهريبه إلى هولندا كي ينشر، فظهر هناك عام ١٦٢٨. وحتى في سنيه الأخيرة كان يحرز كشرفاً. إذ راقب نودان القمر أي الانحرافات الطفيفة في وجه القمر. وفيما بعد بين نيوتن أنها تنشأ عن شذوذات في حركة القمر. وذكر عام ١٦٢٧ أن فترة المتزاز البندول تتناسب مع الجذر التربيعي لطول خيطه، وحين كان في علمه السابع والسبعين، سنة ١٦٤١، قبل وفاته بعام واحد، أجرى تجارب على البندول للتحكم في الساعات، وبحثه في خواص السوائل ادى به إلى إدراك أوجه القصور في النظرية القديمة بشأن جفول الطبيعة من الفراغ. فأشار إلى أنه طالما لا تستطيع المضخة الماصة رفع الماء لاكثر

من حوالى أربعة وعشرين قدما، فإن جفول الطبيعة من الفراغ محدود بحوالى أربعة وعشرين قدماً من الماء، وقد مد تلميذه تورتيشيللى Vioricelli من نطاق بحوثه، واخترع بعد وفاة جاليليو بعامين البارومتر بفراغ يعلو عموداً من السائل.

وتكاد تستحيل مضاهاة خصوبة كشوف جاليليو وطاقته العقلية. كما أنه القى بشخصيته الضوء على الخصائص الميزة للعلماء المحدثين. لقد مال إلى الاعتقاد بأنه طالما يتحدث مع السلطات في العلم الفيزيائي في فروع فسيملك طوع بنانه حججاً مساوية تماماً لحججه الفيزيائية، في فروع المعرفة الأخرى، كاللاهوت والسياسة. فهذا الشخص الذي كان منطقه

(١) في أكتوبر ١٦٤١ سمحت الكنيسة للعالم الشاب تورتيشيللي أن يلازم جاليليو في أيامه الأخيرة، فتعاون مع سلفه في هذه المهمة _ العالم الشاب فيفيائي _ في حفظ ما أملاه جاليليو في ختام حياته. (د لموس عوض، ثورة الفكر، ص ٢٠١).

(۱) هذه الملاحظة من المؤلف تدفعنا إلى وقفة عند حياة جاليليو الشخصية. فقد توفى عام 1091 الأخوة المن فضتنزيو جاليلي، وكان على الابن جاليليو أن يعول أسرته الكبيرة المكونة من أمه وستة من الأخوة والأخوات، بمرتبه الفشيل إذ كان بتقاضى بيزا ٣٠ سكودى سنوياً، بينما كان أسناذ الطب يتقاضى ١٥٩٨ للورين سنوياً، أما في جامعة بلاوا فيناً مرتبه بمبينغ ١٨٠ المؤرين سنوياً، ثم ازغم في ١٦٠٨ إلى ٢٠٠ فلروين، حتى ارتفع عما ١٦٠٨ إلى ٢٠٠ فلروين، حتى ارتفع عما ١٦٠٨ إلى ١٠٠٠ فلروين، حتى ارتفع عما ١٩٠٨ إلى ١٠٠٠ فلروين للورين منهاً. مو منها بعد جهز أخته فرجينا للزراع، ثم جهز أخته ليفياً أيضاً للزراع، وكان يغق على أخيه الموسيقى الموهوب المتلاف ميكلاغلو وطلى زوجه وأولانه الكبرين.

من هنا علة تدنى سلوك جاليليو الشخصى. إذ يبدو أن هذه التهمات العائلية جملته يعزف عن الزواج خوفاً من مسئولياته. ولم يتوان عن أن يعاشر امرأة من البندقية تدعى مارينا جامبا لمدة عشرة سنوات معاشرة غير شرعية، مل وإن مارينا انتقلت إليه في بادوا ولكن أقامت في منزل مستقل مجنياً الانتقادات وأنجيت منه ابنتين هما جينيا في ١٦٠٠ وليفيا في ١٦٠١ م لم أنجيت له عام ١٦٠١ علاماً أساء فندنتيزيو تبنياً باسم أيه. وقد انفصل جاليوه ومارينا على مودة عند انتقاله إلى ظورنسا عام ١٦١٠ ، تاركاً في كنفها ابنها الصغير لتقوم بمريته على الرغم من زواجها من أحد معارف جالليو! والأدمى أنه دفع بابنته إلى الما إليها ديرمان مانور لتصبحا راميتين، وكما يقول دلوس عوض: «هذا لون من القسوة المظيمة التي ليا إليها بكل ذلك النفاذ في العلم، كشف عن بصر حسير في نواح أخرى. لقد كان جاليليو نتاجاً لعصر ذاهب إلى الأفول، تماما كما كان خالقاً لعصر جديد. وبينما تألقت عقليته، عكست حياته الشخصية ضعة الشرف\\\، والتناقضات في نظام اجتماعي وشيك التحلل.

جاليلو لملمه بأن بتيه لا أمل لهما فى الزواج من أحد فى مثل طبقته الاجتماعية» (د. عوض؛ ثورة الفكر، م من، ص٧٦٥).

إنها إنكالية وعلامات استفهام تليرها سير حياة شخصيات وعقول عظمى ساهمت في تنوير مسيرة المبشر، من أمثال فرنسيس بيكون ولا بلاس وآخرين. فكيف عجتمع عظمة العقلية وتألقها مع وضاعة الشخصية وتدنى سلوكها؟!

(المترجمة)

الفصل العلشر

التفجر الإنجليزى

كانت انجلترا إحدى البلدان التى تطورت فيها الأشكال الاجتماعية الجديدة والحياة العلمية باسرع الصور. ففى سنة ١٦٤١، قبل وفاة جاليليو بعام واحد، تم انتزاع السلطة السياسية فيها من براثن الملكية العتيقة، المتشبئة بحقها المقدس، وذلك بفضل تجار لندن وملاك الاراضى ذوى العقول الأكثر نزوعاً للعمل التجارى، وكما يمثلهم البرلمانيون. وفى غضون سنوات قلائل، كان النظام الاجتماعى الانجليزى قد طرا عليه تغير عميق. وتخلقت أجواء للتوحيد بين العقلانية والحماسة، مغايرة تماماً لامجاد إيطاليا البائدة. في هذه الاجواء ازدهرت التجارة والعلم ازيهاراً مدهشاً.

وكانت أعمال فرنسيس بيكون()، المولود عام ١٥٦١ والمتوفى عام ١٩٦١، إيذاناً ساطعاً بالمرامى العلمية للعصر الجديد. فقد استخلص من تاريخ العلم، في العصور الحديثة والقديمة، تصوراً للمنهج العلمى، حيث نجد الملاحظة والتصنيف والتجرية تفضى إلى تكوين النظريات. وهذه بدورها ستظل تفضى إلى تجارب اكثر نفاذاً، ونظريات أعمق، ريثما

 ⁽١) راجع الهامش ص١١٤، ١١٥ للفصل السابع ولمزيد من التفاصيل والتقنين الدقيق لدور بيكون في حركة العلم الحديث وتعيين ايجابياته وسلبياته راجع:

د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كازل بوبر: منهج العلم.. منطق العلم، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، سنة ١٩٨٨ صر٤ ع ص٤٩.

تمتد المعرفة امتداداً رحيباً، وربما حتى جوهر الخلود، وإن كان ذلك ممكناً، لقد وضع اقتراحاً بإعادة بناء لمجمل العلوم والفنون وسائر المعرفة الإنسانية، وكى يمتد سلطان الجنس البشرى على الكون. وتنبأ بإمكانية عصر الفضاء، باحتياجاته. ولم يقصر تطبيق المنهج العلمى على المشاكل الفيزيائية، بل كان ليطبق أيضاً على «العمليات العقلية والمنطق وعلم الأخلاق والسياسة». ووجب أن تخضع كل ظواهر الكون للبحث، وفقاً لخطة العمل المرسومة.

وفى كتابه (اطلانطس الجديدة)() وضع صورة وصفية أدبية لشكل جديد من أشكال التنظيم الاجتماعي، يحكمه مجتمع علمي معنى بتقدم الإنسان ورفاهته وفي تخطيط عمله (الإحياء العظيم The Great In- العظيم (الإحياء العظيم tauration) أفترح تصوراً عاماً لكيفية إعادة بناء المجتمع الإنساني على خطوط علمية، بإمكانيات غير محدودة للرفاهة والكشف والقوة: بيد أنه لم يتمكن إلا من إكمال بعض اجزاء هذا العمل، والتي تتمثل في كتابيه (Tauration)، أي الأداة الجديدة، أو المنهج الجديد.

وحاول البرلمانيون الظافرون ومناصروهم العقلانيون تنفيذ أفكار بيكن. وفي الطليعة من هؤلاء جون ويلكنز Wilkins .I، والذي أصبح زوج شقيقة أوليفر كرومويل. ولد ويلكنز عام ١٦٢٨. وفي عام ١٦٣٨ نشر كتاباً بعنوان «اكتشاف عالم جديد» ونشر عام ١٦٤١ كتابه (مقال حول كوكب جديد). الكتاب الأول يحوى حججاً تؤيد افتراض أن القمر عالم مأهول. وأظهر الكتاب أنه قارئ جيد للعلم في العصر الوسيط، والعلم المعاصر له بما في هذا كبلر وجاليليو. وعندما حاول أن يتنبأ بنوعية الظروف التي سيهبط فيها المسافرون إلى القمر، لم تختلف مناقشته

(۲) وتوفي عام ۱۹۷۷. (المترجمة)

⁽١)الهامش السابق.

لطبيعة سطح القمر عن مناقشة علماء الفلك المحدثين. وحاجً بانه طالما لم يعد حينذاك دريك Prake) أو كولومبوس للقيام بمثل هذه الرحلة، «أفالا يحتمل أن تستنهض الأزمنة التالية أرواحاً فنة من أجل المحاولات الجديدة، والاختراعات الغربية، كأى من تلك التي كانت قبلهم؟ «وناقش للعدات التي يمكن أن يحتاجها رائد الفضاء كي يبقى حياً.

واعتقد أن البشر سوف يتمكنون من «صنع مركبة طيارة» يستطيعون بواسطتها السفر عبر الهواء.

ولما كان ويلكنز معلماً خصوصياً لعائلة أحد قواد البرلان، فقد اكتسب معرفة شخصية بحكام الأمة. وكان نشطاً في داوثر لندن العلمية، التي تواصلت مع الحكام الجدد للبلد وعكست اتجاههم نحو العلمية، التي تواصلت مع الحكام البجاد وملاك الأراضي الذين نظروا إلى أراضيهم بوصفها عملاً لتكوين الأرباح اكثر منها وسيلة لمواصلة الحياة الإقطاعية، والكثيرون منهم عنواً بالتعدين واستثمار المعادن من تحت أراضيهم اكثر من عنايتهم بزراعة الأراضي نفسها. وأفصحوا عن اهتمام تواق لاختراع وتطوير ماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات التعدين،

وقد تمركز علماء لندن المتصلون بالبرلمانيين حول كلية جريشام، حيث كانوا يتلاقون من أجل المناقشات. على أية حال، صودرت الكلية لإيوائها حشود الجدد خلال عمليات البرلمان العسكرية ضد شارل الأول، وهذا جعل تلاقى العلماء أصعب لكن لم يثبط من حماسهم، الذى استثارته الأحداث السياسية الجسيمة. وفي عام ١٦٤٧، تحسن الموقف بالنسبة للعلماء، وذلك حين قام كرومويل بتعيين ويلكنز مراقباً لكلية ودهام Wedham في اكسفورد، بهدف تحويل الجامعة من جامعة ملكية إلى معقل من معاقل البرلمان.

 ⁽١) فرنسيس دربك (١٥٤٠ ــ ١٥٥٠) بحار انجليزى من أعظم المستكشفين الانجليز جال العالم
 بسفينة شراعية فى رحلة استغرقت ثلاث سنوات حقق خلالها كشوفاً جغرافية هامة وبلغ عشقه للبحر أن أوصى أن بودع جشمانه فى تابوت وبلقى فى المحيط.

واجتذب ويلكنز إلى اكسفورد العديد من العلماء الذين وجدوا ظروف العمل عسيرة في لندن. ومن بين هؤلاء عالم الرياضيات جون واليس J. لعمل عسيرة في لندن. ومن بين هؤلاء عالم الرياضيات جون واليس Wallis ، ووليم بيتى W. Betty ، وهو رجل بارز من طراز جديد، ومؤسس لعلم الإحصاء فقد بادر بتصور العلم الذي تطلبته التجارة والإعمال الحديثة. وكان لويلكنز تلاميذ موهوبون جداً من بينهم كريستوفر رن C. Wren ورويرت هوك R. Hooke في ضربال لندن الذين تجمعوا حوله، وإخرين، أمثال رويرت بويل الذي استقر في لندن بناءً على دعوته.

وانتقلت المناقشات التى دارت بين العلماء فى لندن إلى اكسفورد. وفيما بعد عندما أصبحت لندن أكثر استقراراً، استؤنفت اللقاءات فى كلية جريشام، وبعد أن أظهر كريستوفر رن قدرات علمية عظمى، تم تعيينه عام ١٩٥٧ استاذاً للفلك فى جريشام، وكان أنذاك فى الخامسة العشرين من عمره(١). ويشير إليه إسحق نيوتن، برفقة واليس وهويجنز، بوصفه واحداً من داعظم علماء الهنسمة فى عهويناء. فقد استفاد نيوتن من تجارب رن التمادة الدليل البين على قوانين التصادم. وأجرى رن أبحاثاً شتى هامة بيد أنه لم يواصلها كثيراً، إذ سرعان ما اجتنبته استانية العمارة.

ومع إحياء كلية جريشام بتعيين رن وأخرين، شكّل العلماء عادة الاجتماع بعد محاضراته من أجل مناقشات أوسع. وفي واحد من هذه اللقاءات، عام ١٦٦٠ وكان ويلكنز رئيس الجلسة،اقترح العلماء أن ينظموا أنفسهم في جمعية. وجينما حصلوا على موافقة شارل الثأني تشكلت الجمعية على النحو المنشود بوصفها الجمعية الملكية في لندن Royal society of london وكان ويلكنز أول سكرتير لها، فالأنه زوج شقيقة كرومويل لم يكن مستحسنا أن يراسها. وتحت تأثير ويلكنز على وجه الخصوص شرعت الجمعية الملكية في تطوير مرسوم للعلم وعلى وجه

 ⁽١) ولد كريستوفر رن عام ١٩٣٧، وتوفي عام ١٧٢٣. وصورته مرسومة حتى الآن على أحد وجهي
 البعيه الإخمليزي (الاسترليني)، وعلى الوجه الآخر صورة الملكة.

التحديد تبعاً للخطوط التى اقترحها بيكون. وعهدت الجمعية لتلميذ ويلكنز، روبرت هوك بمتابعة البحوث التجريبية في المراضيع التي تملي عليه.

وقد ولد رويرت هوك عام ١٦٣٥، ابناً لواحد من رعاة الابرشية الفقراء ويبد أنه يمت بصلة قرابة بعيدة لكريستوفر رن. وكان صبياً هزيلاً، ضعيف البنية، مما سبب له مزاجاً متقلباً لازمه طوال حياته. وأقصع منذ نعومة أظفاره عن موهبة لاقتة للانظار. إذ حظى بذاكرة خارقة، وميول ميكانيكية وموهبة في فن الرسم(١٠). وقد عهد له رويرت بويل بالعمل كمساعد في التجارب. وصنع مضخة هوائية محسنة استخدمها بويل في تجاربه الشهيرة على خواص الهواه ١١٠ لقد مارس هوك التجريب في ميادين مترامية لدرجة فائقة. وقام بتجارب عديدة على نموذج الماكينات الطائرة. وأصبح معنياً بالفلك، وساقه هذا إلى مشاكل قياس الزمن، وتركيب ساعات لتعيين خطوط الطول عبر البصر. واخترع الساعة الزبركية. وأجرى تحسينات على مقياس الضغط الجوى (البارومتر)، جاعلاً إياه صالحاً للاستخدام العام في الأرصاد الجوية.

وعُين هوك استاذاً للهندسة في كلية جريشام عام ١٦٦٥. وفي نفس هذا العام نشر عمله العظيم «الميكروجرافيا Micrographia في البحث بواسطة المجهر. ومن ضمن الاكتشافات الجمة المسجلة في هذا الكتاب الخلية البيولوجية والتي تعرف عليها اولاً في نسيج الخضروات. وأصبحت صورته للقملة تحظى بشهرة خاصة، وبراسته لخيط الحرير، ويحيف تصنعه دوية القز، ساقته إلى أن يقترح اختراعاً بتصنيع الحرير الصناعي، عن طريق دفع مادة غروية خلال ثقوب صغيرة. وبحثه لخواص رقائق رفيعة جداً من الزجاج قاده إلى اكتشاف حيود الضوء(الا. ولاحظ

⁽۱) وكان هوك عازقاً بارعاً وموهوباً أيضاً في فن المرسيقي.
(١٤ جيود الضوء هو ظاهرة الحراف شماع الضوء المعرافاً ضئيلاً عند مروره بحافة حادة أو حول سطح بالغ الصغره أو من خلال تقب بالغ الضيق.

الحلقات الملونة التى يحدثها، والتى عرفت فيما بعد باسم «حلقات نيوتن». ويضلاف أبحاثه التجريبية، تفكر هوك من ميكانيكا النظام الشمس(۱). وخامره الشعور بأن الكواكب خلقت لكى تدور فى مداراتها بواسطة قوى الجانبية التى تختلف تبعاً للتناسب العكسى مع مربع المسافة بينها وبين الشمس(۱).

لقد عمل مؤسسو الجمعية الملكية، برفقة جمع آخر من رجال موهوبين، على إخراج أمة متكاتفة من العلماء تنطلن من برنامج حصيف للتطور العلمي من أجل الغايات الفلسفية والعملية على السواء.

ومهد عملهم الطريق لانبثاقة إسحق نيوتن، الذى ولد يوم عيد الميلاد - المجيد (الكريسماس) من عام ١٦٤٢، في لاتكشير على مقربة من جرانتهام - Grantham وشب عن الطوق وتلقى تعليمه إبان عهد الجمهورية الإنجليزية (١، ولكن على خلاف العلماء من أسلافه المباشرين، لم يبلغ طور

(المترجم)

(٣) أى الحكومة الإنجليزية في غياب الملكية وحكم أوليفركرومويل (صمهر ويلكنز) وولده. وقد استمرت منذ عام ١٦٤٩ حتى عام ١٦٦٠ بإعادة الملكية وارتقاء الملك تشارلز الثاني العرش في الفترة ما بين عامي ١٦٦٠ _ ١٦٥٥، وخلقه جيمس الثاني ١٦٨٥ . ١٦٨٨

⁽١) أي القوى والطاقة المؤثرة في حركة النظام الشمسي.

⁽٧) قد يدهشنا هذا التعدد والتوع في إنجازات هوك، ويدهشنا بنفس القدر أنه على الرغم منها ومن كونه معاصراً ليوتن ومواطئاً له، لم يحتل الدور الذي يستحقه في الخطوات الجوهرية لتقدم العلم، خصوصاً وأنه سبق نيوتن في وضع قانون الجاذبية أو النظرية الفيزيائية العامة!! فقد نشر عام ١٦٧٤ كتابه ومحاولة لالبات الحركة السنوية للأرض من الرصودات، يقدم فيه ثلاثة فروض يراها لازمة لبناء النظرية الكامنة، وفحواها عين فحوى قوانين نيوتن الثلاثة. ومن ثم يؤكد هوك على أساسها أنه سبق نيوتن في واضع قوانين الجائزية للعالم يرجحون هذا، مستندين إلى الصراع المنتخبين بيا المنافقية والتجهية اللذي خاص الإنجليزية فقد المحاملة عن تازيخ التقدم العلمي هو أن فقرة الفائدة والتجهية الفذة لم تعززها قدرات رياضية، بل ولم يكن حتى متمكناً من الرياضيات، وفروضه عن الصف له لأنهان في نقل المنافقية وصفية بينما صاغها نيوتن باللغة الرياضية الدقيقة. هكذا تراجع هوك قليلاً عن الصف الأول لأنه أتي بعد أحرية من المنافقيات، وموضعة عزائل المنافقيات، واجعة دراسة الخولي، ص ١٨٥٤ المنافقيا، راجع فوريس، وديكست عن الصف الأول لأنه أتي بعد المنافقيات الف باء الفيزياء ولفتها. راجع فوريس، وديكست هزء تاريخ العلم وليكزرا وولده، وقد (الشرجمة)

الرجولة في كنفها. وأرسل إلى كمبردج عام ١٦٦١، وهكذا بدا حياته الراشدة بعد عودة الملكية. وكان نيوتن ابناً لفلاح يمك قطعة أرض يزرعها. ومات أبوه شاباً(١)، فتزوجت أمه من رجل دين موسر. وكان لنيوتن منذ صدر شبابه بدخل مضمون مدى الحياة يبلغ مائتين جنيها في العام، وكانت في تلك الايام تكفل له إقامة الأود. وأرسل إلى مدرسة محلية متوسطة وفيها أصبح أخيراً طالباً متفوقاً في دراسته. وكان هادناً نزاعاً للتأمل ولا يحب الاعاب العنيفة، ومغرماً بصنم اللعب الميكانيكية وقراءة الكتب العلمية.

ولانه لم يبد استعداداً للزراعة، فقد أرسل إلى كلية ترينتي، في كمبردج، ليؤهل كرجل دين. ولم يبد أية مقدرة خاصة حتى انتقل إلى إشراف إسحق بارو Barrow. وهذا العالم الرياضي البارز الذي درس الإغريقية واللاهوت كان ملكياً متحمساً ومقاتلاً جسوراً. وكان لويلكنز حق تقديم استاذ على الآخرين، وبموجب هذا الحق عين بارو عام ١٦٦٢ في الكرسي اللوقاني Lucasian للنشأ حديثاً للرياضيات في جامعة كمبردج، وكان أنذاك في الثالثة والثلاثين من عمره. وقد وضع في بحرثه حلولاً لمشاكل معينة من بينها مناهج حساب التفاضل والتكامل، وأحرز تقدماً في دراسة البصريات الهندسية.

وتحت إشراف بارو توهجت عقلية نيوتن، وبعد عام اتاح له بارو منحة دراسية، وهى التى أفضت به إلى الانخراط فى الحياة الاكاديمية، بدلاً من أن يصبح رجل دين. وبدأ يطالع أبحاث ديكارت فى الهندسة التحليلية، والتى ابتكر فيها استخدام الجبر لحل المشاكل الهندسية. وهذا الابتكار شانه شأن ابتكار رمزية أفضل للأرقام أو ابتكار الحاسوب، أعطى المنهج مكاناً أوسع فى حل المشاكل ومن ثم يسر تقدم العلم تيسيراً عظيماً. وكان ديكارت قد ابتكر هندسته التحليلية كوسيلة لحساب الكميات فى رسوم جاليلير البيانية لحركة الاجسام.

⁽١) توفي قبل ولادة ابنه إسحق نيوتن بثلاثة أشهر.

وفى عام ١٦٦١ كان نيوتن قد وضع بالفعل ملاحظات على نظرية النظام الكوبر نيقى. ومنذ ذلك الحين أصبح مطلعاً على اثنتين من فئات الأفكار، وهما ميكانيكا جاليليو وهندسة ديكارت، وليكسبهما دقة أعظم. وفى نفس الوقت اهتم اهتماماً مماثلاً بالبصريات التجريبية والنظرية متبعاً في هذا بارو، وقرأ كتاب كبلر (البصريات) الذي الهمه بصنع أول مقراب عاكس، وهو أصل المقراب العاكس لمائتي بوصة على جبل بالرمار().

وبعد ذلك، في صيف ١٦٦٥، اضطر نيوتن لمفادرة كمبردج بسبب الطاعون الدبلي ضعاد إلى موطنة لينكولنشير في ووازثورب وضلال العامين التاليين قضى هناك وقتاً أكثر مما قضى في كمبردج. وكان عقله مضعماً بمعرفة وأفكار جديدة، كان يتأمل فيها ويجرى عليها التجارب بلا انقطاع، وفي غضون عامين كان قد تصور نظرية الجاذبية، وابتكر حساب التفاضل والتكامل، واكتشف مبرهنة المعادلة ذات الحدين، والمنهج العام للتعبير عن الدوال الجبرية في السلاسل اللامتناهية، ووضع اكتشافه التجريبي الأعظم لطيف الضوء.

وفيما بعد كتب نيوتن يشير إلى هذه الفترة قائلاً: دكل هذا كان في عامى الطاعون الدبلي ١٦٦٥، ١٦٦٦، لانني في تلك الايام كنت في ريعان عهدى بالاختراع، ونزاعاً إلى الرياضيات والفلسفة اكثر مما كنت في اي وقت آخر».

وفى عام ١٦٦٩ تظى بارو عن مقعده من أجل تلميذه النجيب، كما أراد أن يتكرس أكثر للاهوت، والذي كان أنذاك ذا مقام أعلى. وكان نيوتن في ذلك الوقت منعماً تماماً، تبعاً لقيم تلك المرحلة. فعليه فقط أن يلقى أربعاً

 ⁽١) للقراب (التلسكوب) العاكس الذى اعتراعه نيوتن يعالج الزيغ الضواى الناجم عن العدسات المتخدمة في القالهب الأخرى بو وقد فكر فيه وتصوره طعاء كثيرون قبل نيوتن أههم ديكارت.

ويطبهمة الحال كان ذلك القراب صورة بدائية أو مبدئية، صنعها نبرتن بنفسه وأهداه إلى الجمعية الملكية ولا تزال تخفط به حتى اليوم كأحد مقتياتها الثمينة تاريخياً. ثم نطور مع الأيام حتى وصل إلى المقراب المملاق الذي تكلف ملايين الدولارات، ووضع على جبل بالومار.

وعشرين محاضرة في العام. وكان أول مقرر لمحاضراته في البصريات ونما إلى سمع الجمعية الملكية أنها مادة علمية مبتكرة، فكتبت إليه للاستعلام. ورد عليها بإرسال وصف القرابه العاكس، ونسخه مطابقة. وأدهشته الإثارة التي احدثها القراب، إذ كان يعتبره مجرد شئ تأفه. ورأى ضرورة أن يرسل إليهم مقالاً عظيم القيمة فعلاً، ولابد وأن يتضمن «أغرب كشف» إن لم يكن أمم ماتم إنجازه حتى الآن بشأن عمليات الطبيعة». ومثل هذه الكلمات من شاب لم ينشر حتى الآن أي شئ، كانت في الواقع اليق باستاذ جليل، بيد أنها مشيدة على أساس متين، وتحمل خصائص شخصية نيوتن. وكان البحث الذي إليهم يتضمن اكتشافه لطيف الضوه.

ويرى هيزنبرج البرهنة على أن الضوء يتكون من حزم من الأشعة ذات
معاملات الانكسار المختلفة حتى أن أى شعاع من الضوء يمكن تحليله
ببقة إلى مكوناته المنفردة، إنما هى نقطة البده فى الفيزياء النظرية
الحديثة، لأنها مكّنت من إخضاع ظواهر الضوء للوصف والتحليل
الرياضيين. وأول مقال نشر لنيوتن رفعه على الغور من وضع مغمور إلى
المنزلة العالمية. على أنه ساهم أيضاً في بدء المتاعب فى العلاقات
الشخصية مم العلماء الآخرين، والتي تنامت مم السنين.

إن مـقـال نيـوتن المنشـور عـام ١٦٧١، يدين لكتـاب روبرت هوك (الميكروجرافيا) ديناً اكبر مما يطيب لنيوتن الاعتراف به. واحس هوك، الذي يكبر نيوتن بسبعة اعوام، إحساساً لا يشويه ريب بأن نيوتن اخذ من كتابه اكثر كثيراً مما اعترف به. جفل نيوتن من هذا التعريض وجاهر برغبته في ترك الجمعية الملكية. وبدا في ظاهر أمره وكانه ينسحب اكثر نحو الدحث في اللاهوت والسمعاء.

وفى عام ١٦٧٩ اصبح هوك سكرتيراً للجمعية الملكية. وبوصفه هكذا، بات لزاماً عليه أن يضمن المقالات الهامة، وكتب إلى نيوتن بكياسة،

قصنة العلم

يساقه عما إذا كان لعيه اية اخبار علمية. فكتب نيوتن رداً ساخراً، وأضاف في خاتمته نبا صغيراً ساراً «لكى تحلو إجابتى»، كما قال لهالي والطلا فيما بعد. فقد ناقش ماذا يمكن أن يحدث لو اسقطت كرة صغيرة من ارتفاع شاهق، ويغير مقاومة، واقترح انها سوف تقترب من مركز الأرض على شكل حلزون حلقاته متزايدة التقارب. وتناقش في هذا هوك و بن وفلامستيد وأخرون، وأشار هوك إلى أنها ينبغي أن تدور حول الأرض على شكل إهليلج. وخجل نيوتن من أن يصوب خطأه هوك، دوناً عن البسر اجمعين وباغتياظ شديد أنكب على رياضيات الدارات الكوكبية، وأشبع غروره بإثبات أنه إذا تحرك الكوكب حول الشمس في شكل إهليلج فسينتج عن هذا أن قوة الجاذبية التي تحفظه متحركاً لابد وأن تختلف اختلافاً يتناسب تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بين الكركب والشمس. واستبقى هذا لنفسها).

وعلى مدى خسمس سنوات تالية، كان هوك و رن وهالى لازالوا يناقشون هذه المشكلة وبغير أن يجدوا حلاً. وهى عام ١٦٨٤ ذهب هالى إلى كمبردج ليشاور نيوتن، وكم كانت دهشته حين علم أنه حل المشكلة منذ أعوام خلت وعندئذ انطلق هالى ليحث العبقرية الحساسة على أن يطور نظريته في الجانبية ويدونها باستفاضة. كان نيوتن في الثانية والاربعين، وهالى شاباً شديد الذكاء والقدرة على الإقناع. إن هالى قد استحث نيوتن على كتابة -(Principia Mathematica Philosophiae Natural) (is) الرياضية المطبيعية) ليس هذا فحسب، بل وانفق من جيبه على نشره. حتى أن نيوتن كان يتحدث إلى هالى عن (البرنكبيا)(ا)، وهو أعظم الكتب العلمية طرأ، بقوله (كتابك)(ا).

⁽١) راجع هامش (٤) صد ١٣١ ـ ١٣٢ لهذا الفصل.

⁽٧) يُسمى هذا الكتاب عاة بالكلمة الاولى في عنرانه بنطقها اللاتيني، فيقال كتاب (برنكبيا (Principia عن المادئ) كتابة عن المادئ الرياضية الفلسفة الطبنسية). (المترجمة)

وضع نيوتن لللدة العلمية لكتاب (برنكبيا) في هيئتها العامة خلال مدة تقرب من ثمانية عشر شهراً. ويحتوى على ما يعابل ربع مليون كلمة، ويتكون الجزء الأول من بيان قوانين الحركة، وعمل جاليليو هاهنا قد امتد نطاقه واكتسب صبياغة رياضية اكمل. وفي الجزء الثاني حلل نيوتن حركة الأجسام في وسط مقاوم وكان هذا ضرورياً لاكتشاف ما إذا كانت الأجرام السماوية تتحرك في وسط مقاوم أم في فضاء خال وبين أن قانون بويل والذي بمقتضاه يتغير حجم الغازات والسوائل. عكسيا مع ضغطه، يمكن اشتقاقه رياضياً من نظرية نرية في المادة. وحسب سرعة الموجات الصوتية، واختبر نتائجه عن طريق الصدى الذي يمكن سماعه بأحد الأبنية في كلية ترينتي. وتحليله استنتج شكل الجسم الذي يعطى أقل مقارمة ممكنة في مروره خلال سائل واقتراح أنه يمكن «أن يغيد في بناء السفن».

وفى الجزء الثالث طبق نسقه الميكانيكي الكامل في تحليل حركة الأجرام السماوية متصوراً إياها ككتل من المادة تشد كل منها الأخرى تبعاً لقوانين الجاذبية. ووضع نيوتن نظرية التوابع الفلكية المصطنعة، وفي ١٩٧٨، بعد وفاته بعام واحد، نشر رسم تخطيطي يوضع مداراتها. إن التباين الحاد بين وصف نيوتن الكامل للعالم الفيزيقي، كما كان معروفاً أنذاك، حتى أدق تفاصيله، وبين تلمس كويرنيقوس للطريق ورجم كبلر للغيب ومحاولات ديكارت الخاطئة، هو على وجه التقريب التباين الحاد بين الفوق بشرى والبشرى. ولم تكتشف الأشياء الصغرى التي تتعارض مع نظريته إلا بعد مائتين من السنين، وبدأ أن نيوتن قد ارتفع بالجنس البشرى إلى نطاق معرفي جديد وارقى، وتبدى عالمه كساعة ميكانيكية كاملة، صنعها الخلاق وجعلها تنطلق في عملها، ثم تركها لتسير بنفسها إلى الأبد.

واعتقد نيوتن أن التضمنات اللاهوتية لعمله لها الأهمية الاعظم. وحسب أنه أقام الليل على أن العالم قد صنعه بالضرورة موجود عاقل، وأن الله تبعاً لهذا موجود بالضرورة وهو على أية حال لم ينس أبداً أن نظريته في النظام الشمسي أعطت من حيث المبدأ مفتاحاً لحل أهم المشاكل العملية والعلمية في انجلترا إبان عصره: الحساب الدقيق لخطوط الطول وانظرية المد والجزر بل وحتى الستويات المد في الموانئ الإنجليزية الهامة. وضع قبيل نهاية كتاب (البرنكبيا) تعليقاً يقول فيه إن تطيله وقدم حدمات وفيرة لتفسير كل حركات الاجرام السماوية».

وبعد نشر کتاب (البرنکبیا) تاق النصب رسمی. فقام تلمیذه السابق تشارلز مونتاجو Ch Motague، والذی اصبح فیما بعد لورد هالیفاکس Halifax، بتعیینه مراقباً عاماً لدار سك النقود عام ۱۹۹۱، ورئیساً لها عام ۱۷۰۰، فادی مهامه بلمانة وکفاحة تحتذی، وإن کان بلا إبداع خاص وتوفی عام ۱۷۲۷ رجلاً ثریاً.

ولم ينشر نبوتن بحثه في الرياضيات حتى عام ١٧٠٤، بعد أن قضى رويرت هوك نحبه وأتاح النشر المتأخر الكتاب أن يضمنه ملحقاً عن التاملات العلمية، اسماه (تساؤلات Queries)، كانت قد شغلته طوال حياته، ويبدو أنها احتوت على حقائق هامة، لم يكن قادراً على إقامة الدليل عليها، أو لم يجد الوقت لهذا. وعبر عن الأفكار التى أننت بالديناميكا الحرارية ونظرية الكمومية Quantum وتفكر في أن الذرات تحد لتكون أجساماً عن طريق القوى الكهريائية، وأن الجهاز العصبي والجهاز العضلي يعملان بواسطة الإشارات الكهريائية، وخمن أن معدل كثافة الماء، ويكاد مذا من الصواب.

لقد اكمل عمل نيوتن التطور العلمى الصاعد منذ عهد التفجر والنشاط التجارى. وطرح التفسير المتكامل لعالم الملاح، وتوقفت سرعة التقدم العلمى، ما يقرب من مائة عام، ريثما تلقى العلم بفعة جديدة، يمكن مقارنتها من حيث القوة بالدفعة التى حملت نيوتن إلى نروة الإنجاز.

ألفصل العلدي عشر

مصادر جديدة للقوى

تلقى انقلاب انجلترا من بلد زراعى إلى بلد صناعى دفعة قوية من هنرى الثامن، وذلك من خلال تصفيته للاديرة. فقد دخل فى حوزتها ما يقرب من ربع الأراضى المنزرعة. أقر هنرى أنها تدار بأسلوب خاسر، وأعطاها للاتباع ذوى الهمم والذين أمكن الاعتماد عليهم فى استغلالها استغلالاً يدر ربحاً أوفر. وأنجب هؤلاء السادة الجدد للأراضى كثيرين من رجال الدولة الذين عملوا فى خدمة إليزابيث الأولى وبثوا فى عهدها مثل تلك الطاقة الخلاقة. واعتمد الرجال ذوو الطموح أنذاك اعتماداً أكبر على التجارة والنقد كوسيلة للقوة. وحتى العائلات التى امتلكت ضياعاً طوال المئات من السنين نظرت إليها أولاً على أنها أعمال مربحة تمد المدن النامية وقطاع السكان الصناعى المتنامى بالغذاء والمواد الخام، وبانياً على أنها مصدر الملكل والملبس لانفسهم ولذويهم. واستثمر التجار الناجون ثرواتهم فى الأرض وحاكوا أسلوب الحياة الإقطاعي، لكنهم لم يفقدوا منزعهم التجارى الأصيل نحو التملك.

ومن ثم فإن الرجال الأبعد نظراً من الارستقراطية القديمة واقطاب الريف الجدد الذين هم أصلاً تجار قد انهمكوا في التطوير التجاري والتقنى لضيعاتهم. وكانت نظم صرف المياه بهدف جعل المستنقع المهدر منتجاً، بعضاً من أسبق واكبر المشاريع التي نشأت عن زراعة الأراضي

على أسس أقرب إلى الأعمال التجارية. وفي عام ١٩٣٠ شكل إيرل بيدفورد الرابع شركة لتصريف مياه خمس وتسعين آلف فدان() من البطحاء. واستخدموا المهندس الهواندى فرمويدن الاستخدموا المهندس الهواندى فرمويدن الاحتى الانهار، وهذه الطريقة تنصرف مياه الأمطار منها مباشرة وتصل إلى الأنهار، وهذه الطريقة حالت بينها وبين الانسياب إلى المستنقعات، والتي كانت فيما سبق بمثابة بركة اسنة واسعة ومستديمة، وكنتيجة لهذا جفت مساحة المستنقعات وامكن زراعتها. واستفرق تنفيذ خطط فرمويدن عشرين عاماً. ومنذ ذلك الوقت تزايدت مساحة الأفدنة الزراعية من أراضى المستنقعات في البطحاء التي صرفت مياهها، حتى بلغت سبعمائة الف فدان ، وفرت المساحات الشاسعة من أخصب بقاع انجلترا التي تغل

ونظم صرف المياه هذه أثارت الاهتمام بمشاكل الساحة والحفر والهندسة الهيدروليكية وتطوير المضخات. والمضخات كان يمكن تسييرها بالطواحين الهوائية وليس عدم انتظامها في اداء عملية رفع مياه التصريف بالعقبة الكاداء التي يستحيل تجاوزها، إذ لم يحدث أبداً في أي وقت مضى أن كان من الضروري ضخ مياه التصريف بعيداً طالماً يتم رفعها. فانكب ملاك الاراضى ذات مصادر التعدين على استثمارها بنفس الروح الاكثر نزوعاً لطبيعة العمل التجاري. والمحصلة أن سادة الاراضى نوى العقول العملية التجارية في أواسط القرن السابع عشر أصبحوا شديدي العناية بالماكينات، وخصوصاً ماكينات الضخ، فاحتاجوا إلى مصدر طاقة جديد لتسيير المضخات، مصدر أقوى ويمكن الارتكان إليه اكثر من الطواحين الهوائية.

(١) في الأصل الانجليزى ليس (فغان) طبعاً، بل آكر Acre وهو وحدة تقسيم الأراضي الزراعية في الجلتراء لكننا فضلنا ترجمته بـ(فعان) وهو وحدة تقسيم الأراضي الزراعية في مصر. رغم اختلاف مساحة الأكر عن مساحة الفدان، حتى يكون أقرب إلى القارئ خصوصاً وأن المنى لا يتغير البتة بفارق المساحة هذا.
(المترجمة) وكان ماركيز وركستر Marquis of Worcester نرى المقول المتوجهة للماكينات. نشر كتاباً بعنوان «قرن للاختراعات» ذرى العقول المتوجهة للماكينات. نشر كتاباً بعنوان «قرن للاختراعات» A Century of Inventions ميكانيكي، وحصل عام ٢٦٦٣ على ترخيص لرفع المياه بواسطة البخار. مقد فكر، مثل آخرين في ضغط البخار كمصدر جديد للقوة، وكانت المشكلة هي اصطناع وسيلة تمكن من استغلاله. وصمم مضخة امكن المشكلة هي اصطناع وسيلة تمكن من استغلاله. وصمم مضخة امكن مرجل. وتؤدي هذه العملية على أنبوب عن طريق بخار يتصاعد من المرجل، والثاني اعلى مدادات، أحدها في أنبوب البخار المتصاعد من المرجل، والثاني اعلى انبوب انطلاق وعن طريق عمل الصنابير الملائم، يدفع المبخار الماء إلى العلى انبوب الإنطلاق وعن طريق عمل الصنابير الملائم، يدفع المبخار الماء إلى العلى المبوب البوب الإنطلاق ولاقصى مستوى، وهكذا يتم رفع الماء. أتت أوصاف الماركيز أقرب إلى الإبهام، ربما لأنه لم ينجز كل العمل في اختراعاته الميانيكية، أو لعله كان يخفى التفاصيل الحاسمة كي يحبط مسعى المقدين.

وفي عام ١٦٩٨ نجع سيفرى savery في تقديم مضخات بخارية مؤسسة على هذه البادئ، لرفع الماء من أجل سد الاحتياجات المنزلية في البيوت. ولم تكن ملائمة للاستخدام الصناعي، إذ كانت عاجزة عن إحداث الاثر المطلوب وعرضة للاعطال. فالبخار على اتصال مباشر بالماء، ويتكثف بسرعة شديدة، ويتبع هذا نقصان في قوة الضغط وأدت محاولات سد هذا النقصان عن طريق زيادة الضغط إلى انفجارات. فكان الاحتياج إلى طريقة لحفظ البخار بمناى عن الاتصال المباشر بالماء. وحوالي عام ١٦٩٠ أظهر المخترع الفرنسي دنيس بابين D.Papin، وهو

⁽١) لعل من الأصوب لفوياً ترجمتها (حيلة)، خصوصاً وأن علم الميكانيكا عرفه العرب في تراقهم الراح هذا العرب في تراقهم الراح هذا الحيلة المناطقة الماصر المعنى القصود. خصوصاً وأن هذا المصالح الأن يستعمل كثيراً في اللغة الجارية بمعنى جهاز دقيق.

مخترع وعاء الطهى بالبخار، كيف يمكن رفع مكبس فى اسطوانة تحوى قليلا من الماء عن طريق جعل الحرارة خارج الاسطوانة. وتحول الماء إلى بخار، يدفع المكبس إلى أعلى.

إما أول محرك صناعي فعال يستخدم البخار، فقد اخترعه، حوالي عام ١٩٠٧، تاجر أدوات معدنية في ديفونشير Devonshire يدعى نيوكومن (الموسود) تاجر في المعاول والمجاريف وأدوات معدنية أخرى، وكان على دراية مباشرة بالاحتياجات الملحة لصناعة التعدين في ميدلاندز وبالمثل تماماً في ديفون وكورنوال. فنجح في إدخال مكبس بابين في الية المضخة البخارية التي تصورها وركستر وسيفرى، فيجعلها فعالة وقوية بما يكني لأن تكون ماكينة صناعية عملية، وتكونت أساساً من أسطوانة تشغيل تحترى على مكبس. والمكبس يدفعه بخار يتصاعد من مرجل. وعندما يعلو المكبس في داخل الأسطوانة يُفصل البخار، وينثر داخلة يدفعه إلى أسفل، كما كان الحال في التجربة التي أجراها جويرك على الكرات في ماجديبورج وكان المكبس موصولاً برافعة ذراع، بحيث أنه الكرات في ماجديبورج وكان المكبس موصولاً برافعة ذراع، بحيث أنه حين يهبط إلى أسفل، كان الطرف الآخر من الذراع يلحق بقضيب يحرك مضخة في قاع المنجم.

كانت الية نيوكومن من حيث المبدأ تماثل تماماً المضخة اليدوية العادية لرفع الماء من بئر في المرعى، فبحث عن دعم الحكومة لتطوير محركه. ويبدو أن إسحق نيوتن هو الذي تحقق من أمره، وعلى أية حال كان مقتنعاً بأن نيوكومن لديه فكرة خاطئة عن كيفية عمل محركه ومع هذا عمل محرك نيوكومن. لقد أقحم طاقة البخار في الصناعة وخصوصاً لضخ الماء بعيداً عن مناجم المعادن ومناجم الفحم، وعلى الرغم من كفاته المتراضعة فقد بقى في ميدانه خمسين عاماً. وهذا لأنه

كان يمكن أن يعمل بنفايات الفحم، التى لا تكلف أية نفقات فعلية في حفر المناجم.

اعطى محرك نيوكومن دفعة كبيرة لتطوير استخراج المعادن من المناجم فى كورنوول، واستخراج الفحم من المناجم فى ميدلاندر -MID (الاراضى الوسطى) والشحال الشرقى واسكوتلندا وبذلت محاولات لاستخدامه فى تسيير المطاحن، بل وحتى السفن، ولكنه لم يكن ملائما أو فعالاً بما يكفى لاداء هذه الأغراض.

وفي غضون هذا كان ملاك الأراضي الجدد يكونون ثروات طائلة. ولعل السير هوج سميثسون H.Smithson، نجل مالك الأراضي الرئيسي في يوركشاير، اكثرهم إثارة العجب والإعجاب، كان يستشرف الأمور من منظور رجال الأعمال. فتزوج عام ١٧٤٠ من إليزبيث بيرسي E.Percy. منظور رجال الأعمال. فتزوج عام ١٧٤٠ من إليزبيث بيرسي Northumbrland وحفر مقالع كثيرة الفحم في أراضي العائلة، فارتفع عائدها من ١٨٠٧ جنيهات في عام ١٧٤٨ إلى ٢٠٠٠ جنيه في عام ١٧٧٨ إذ كان يتم استيراد وقود الفحم من نيوكاسل(١) Newcastle من أجل احتياجات السكان في لندن الأهلية والصناعية، وكانت تتزايد سراعاً. وأصبح سميثسون أول بوق لنورثامبرلاند، وكانت حاشيته أكثر عنداً وعدة من حاشية الملك جورج الثالث، مما يعطي إيضاحاً ساطعاً لمكانة ونغوذ أقطاب الصناعة الجدد.

وحتى محركات نيوكومن لم تعد تستطيع مجاراة المطالب النهمة لاقطاب الصناعة الجدد. ففي مناجمهم كانت مراكب الفحم تجر من نفق

⁽۱) كانت نيوكاسل دائما هي موطن الفحم الوفير، حتى دخل صحيم اللغة الانجليزية التعبير 10 يجلب الفحم : carry coal to Newcastle : يجلب الفحم إلى نيوكاسل) للدلالة على من يجلب شيئا لمكان يستحيل أن يحتاجه لكثرة ترافره، كما نقول بالعربية: (يجلب التمر إلى هجر، أو يجلب الماء إلى حي السقائين). ولكن استطاع سميشسون لقربه أن يقوم هو بتوريد الفحم إلى لندن لسد احتياجاتها المتزايدة، فتتزايد ثروته بمعلل قل أن يتكور.

للنجم إلى قيعان غوره، ويحمل الفحم إلى خارج مداخل المنجم بواسطة مرافع يدوية أو مرافع تعمل عن طريق الخيول، فلم تكن العملية تنجز بالكناط المنشودة.

وأصبح من الضروري وجود محركات لمعدات مناجم الفحم الرافعة، من أجل نقل الحمولات في عريات لأعلى المنجم، هذا فتح المجال للطلب على محركات تستطيع أن تجعل العجلات تدور.

حدثت تطورات مشابهة في مراكز اخرى ذات مزايا طبيعية، من قبيل مقاطعة كلايد فورث Clyde Forth في مراكز سكوتلندا. فقد اشتملت هذه المقاطعة على ترسبات فحم وموانئ بحرية ملائمة، مثل جرينوك -Gree مجلاسكو Glascow في كلايد، وليث Leith في فورث. وكانت لجلاسكو تجارة متنامية في السكر والطباق مع جزر الهند الغربية وامريكا، ولليث تجارة متنامية مع البلدان البلطيقية في الاخشاب والذرة. وبلغت تجارة جلاسكو حجماً كبيراً حتى أن احد تجارها استورد عام والحداً إلى اثنى عشر من مجمل الطباق الذي استهلكته أوروبا.

وكان تجار جلاسكو هؤلاء نوو الثراء الفاحش لهم ناد، دعوا إليه استاذ الفلسفة الأخلاقية في جامعة جلاسكو. إنه أدم سميث A.Smith وشرحوا له أصول أعمالهم التجارية. وقد استخلص سميث خطة هذه الاصول وبونها في كتابه (ثروة الامم The Wealth of Nations)، فأصبح الكتاب المدرسي لعالم الاعمال التجارية الجديد، طوال المائة عام التالية.

واصبحت الموانئ من شاكلة جلاسكو المراكز السكانية التى ازدهرت فيها التجارة مما أدى إلى فتح الأسواق للبضائع الاستهلاكية والسلع الترفية، من قبيل المسعوجات والويسكي. وطرحت صناعة هذه المنتجات إشكاليات بشأن الصباغة والتقطير وشيدت المسانع لتحويل الواردات، كالسكر الخام والجلود إلى منتجات للماكل والملبس، وكان لجلاسكو

مدبغة في أوريا، وانشئت للحال الهندسية لصنع المراجل من أجل تكرير السكر. وتطلبت هذه التطورات الصناعية معرفة بالكيميا، والفيزياء. وهب الصناع في جلاسكر يطالبون الجامعة بأن تبدأ في تدريس مقررات في الكيمياء علّها تؤهل بنيهم لإدارة مصانعهم. ويدأ استاذ الطب البارز وليم كوان W.Cullen مقررات في الكيمياء، وأقام معملاً كيميائياً للعمل التجريبي، ليلبي هذا المطلب على وجه التعيين. ولازالت جامعة جلاسكر تملك تقارير عامي ١٧٤٧ و١٧٤٨، وفيها عوقب كوان لشرائه كتباً وموادً كيميائية لهذه الإغراض.

وكما لاحظ دوماس M.Doumas (أ)، كان الكيميائيون وعملهم في القرن السابع عشر وبواكير القرن الثامن عشر بصفة عامة محلاً للإزدراء.

«الكيميائيون لابد وإن تُحمى بهم الأفران، إنهم يعملون بمواد خبيثة الرائحة، وملابسهم عموماً مغطاة بحرائق وادران، وكانت تجاربهم مصدراً لعديد من الشكاوى العامة. كل هذا أخذ فى التغير شيئا فشيئا، عندما بدأت دراسة الكيميا، تدر عائداً مادياً متزايداً، وعندما أصبحت المعامل مجهزة تجهيزاً حسنا».

إن كولن واحد من اعظم اطباء زمانه، وكان معنياً بالكيمياء اساساً من زاوية طبية بيد أنه لبى المطلب الصناعى الجديد بالبحث في كيمياء تبييض وتنقية ملح الطعام. وكانت عملية التقطير اساسية في الصناعات الناشئة، وخصوصاً في تصنيع الويسكي، ويعتمد التقطير على التبخير، فاجتنبت هذه الظاهرة اهتمام كولن. وبينما كان يطالع بياناً عن التجارب الكيميائية والفيزيائية الأخيرة، ساقه هذا إلى ان يراوده التفكير في ان الماء والسوائل الأخرى حين تتبخر تحدث انخفاضاً في درجة الحرارة. فامر واحدا من تلاميذه أن يغمس على وجه السرعة مقياساً للحرارة

داخل وخارج سائل، ويزيد من معدل البخر بأن يحرك في الهواء بسبعة شنيدة. ويهذه الطرق، نجع في إنتاج قطرة الكحول في درجة الحرارة 33، ويعد هذا أجرى تجارب على زيادة معدلات البخر، ومن ثم درجة البروية، وذلك بوضع الماء اسفل مضخة هوائية وتقيل الضغط الوقعة، نجع في إنتاج الللج بهذه الطريقة، واصبح مخترعاً لاول ماكينة تبرد الطعام لحفظه. وهذا أول شكل من أشكال للحرك الحراري؛ على هذا النحر أندفع البحث في اتجاه المحركات الحرارية منذ النطور الصراعي والعلمي في جلاسكو.

كان جوزيف بلاك J.black من بين تلاميذ كوان فى جلاسكو، نجل جون بلاك وهو مستورد للخمور الاسكتاندية ـ الايراندية من بلفاست Belfast، واستقر فى بوريو Bordeaux. أرسل جون بلاك ولده جوزيف إلى ادنبره ليدرس الطب على يد كوان، الذى انتقل إلى جامعة ادنبره، ولكن جوزيف وجد نفسه مهتماً أكثر بمحاضرات كولن الكيميائية. أدرك كوان مواهبه الفذة ورفض اعتباره تلميذاً وعامله كمساعد شخصى.

كانت متطلبات الصناعات الكيميائية الجديدة في جلاسكو هي التي توع مباشرة بمقرر كولن الكيميائي. وحتى نلك الحين، كانت الاحتياجات الطبية قد تركت تأثيراً كبيراً على الكيمياء، وكانت هذه الاحتياجات كيفية أكثر منها كمية، إذ كان الأطباء معنيين أساساً بالتأثيرات الشافية اكثر منها كمية، إذ كان الأطباء معنيين اساساً بالتأثيرات الشافية اكثر من عنايتهم بالكميات الدقيقة للعقاقير المستعملة، واختلف الموقف في الصناعة الكيميائية. إذ كانت مقادير المواد الخام المستعملة ضخمة، وبالمثل كانت مقادير الوقود المستهلك في عمليات التصنيع، وعلي هذا كانت نفقات المواد الخام والوقود كبيرة جداً، والأرباح تتوقف على الاستغلال الاقتصادي لها. هكذا أملي تطور الكيمياء الصناعية القياس الدقيق للمواد التي تتدخل في العمليات الكميائية، ولكمية الوقود المستهاك؛ كي يعدها بالحرارة الضرورية لحدوثها.

استوعب جوزيف بلاك من حيث هو طالب هاتيك الاتجاهات، وامتلك القدرة على تطبيقها في الكيمياء والفيزياء على السواء. وقبل أن يبلغ عامه الثلاثين، ابتكر التحليل الكيميائي الكمي، ووضع اسس النظرية الكمية للحرارة، عن طريق اكتشافه الحرارة النرعية للمواد، أي كمية الحرارة اللازمة لرفع وحدة واحدة من الكتلة درجة حرارة واحدة واكتشافه الحرارة الكمونية، أي الحرارة المطلوبة لإحداث تغيير في الحالة، كالتغيير من سائل إلى بخار، وبغير رفع درجة الحرارة. وعين هذا الرجل الموهوب استاذا للطب ومحاضرا للكيمياء في جامعة جلاسكو عام ١٧٥٦، عندما كان في عامه الثامن والعشرين.

وكان الكسندر ماكفرلين A.Macfarlan أحد تجار سكوتلندا الأثرياء، وأنفق على مرصد فلكى جيد فى جاميكا، أوصى بتوريث معداته لجامعة جلاسكو وقد وصلت إلى الجامعة فى صناديق التعبئة، وتم إيداعها بالمخازن. كانت الحاجة إلى صانع آلات ليفضها من مغاليفها وينظمها كى تعمل. وكان لاستاذ الكلاسيكيات(أ) قريب شاب يدعى جيمس واط J.Watt وهو صانع آلات يلاقى شظفاً فى العيش. اقتنعت الجامعة بأن تعهد للشاب بالعمل كصانع آلات للجامعة، وأوكلت إليه مهمة تنظيم الاجهزة الفلكية الموصى بتوريثها.



 ⁽١) الكلاسيكيات هي علوم ولغات الحضارتين الإغريقية والروماتية، الأصول القديمة للحضارة (المتربية.

الفصل الثانس عشر

اختراع المحرك البخارى

عُين جيمس واط صانع آلات لجامعة جلاسكو عام ١٧٥٧، وكان آنذاك في الحادية والعشرين من عمره. ليست أصوله غائرة. إنه سليل عائلة أبيردونية، من رياضيين تطبيقيين ومعلمي ملاحة، منحدر من صلب تيار الخلق العلمي في عصر الكشوف الجغرافية والتجارة، والذي أفضى إلى نصرة العلم النيوتوني. ونشأ في أسرة تعلق في غرفة معيشتها صورة نيوتن على حائط وصورة نابير على الحائط الآخر. كان جده قد استقر في جرينوك ليمارس مهنته في الميناء المتنامي بفعل التجارة مع الهند الغربية. وتبعه ولده جيمس، أبو المهندس جيمس واط، والذي مارس أعمالاً حرة من قبيل تزويد السفن بالشمع، وبالآلات الملاحية، وكان يمثلك سفينة صغيرة.

انتوى والد جيمس واط أن يورثه أعمالاً حرة جديرة بالاعتبار. ولهذا لم يُدرب على امتهان حرفه ولا أرسل إلى جامعة. وعلى أية حال تبددت ثروة العائلة بفقدان السفينة في عرض البحر. وبسبب سن جيمس واط لم يكن من المكن أن تقبله نقابة الصناع في جلاسكو التي تضم صناع الآلات، ولذا أرسل إلى لندن ليحوز خلسة على تدريب، وبغير عضوية في نقابة للصناع. وعندما عاد إلى جلاسكو عام ١٧٥٦، لم يؤذن له بافتتاح متجر اللات في المدينة. ولكن لم ينطبق هذا التنظيم على عمل الجامعة، إذ

161 قصة العلم

تمتعت بالإعفاء من تشريع النقابات العائد إلى نظام وضعه البابا عام 1870. وعندما افتتح واط متجره للآلات فى الجامعة عام 1870 كان فى الحادية والعشرين من عمره، وجوزيف بلاك فى التاسعة والعشرين، وأدم سميث فى الخامسة والثلاثين، وثمة كوكبة من أساتذة آخرين متميزين. أما قريبه مويرهيد فأحد محررى طبعة فوليس Foulis العظيمة لجيبون. فقد كانت جلاسكو آنذاك أحد مراكز الإبداع العقلي فى العالم.

وبينماكان كولن وبلاك يبدأن تعليمهما وإعدادهما العلمي لمدراء المستقبل للصناعات الفنية الجديدة، كان زميلهما جون أندرسون J. Aderson، أستاذ الفلسفة الطبيعية() يعتزم القيام بالتعليم والإعداد العلمي للحرفيين الذين تتطلبهم الصناعة الجديدة. ففتح أبراب فصوله الدراسية للصناع، وكان يأذن لهم بالحضور بملابسهم العمالية. وألقي محاضرات في المبادى، العلمية والهندسية، موضحًا بالتجارب والنماذج العاملة. ويعد هذا تخلي أندرسون عن آلاته وكتبه وأطيانه كي يؤسس معهدًا للإعداد التقني للعمال. إنه المعهد الاندرسوني -Andersonian In والأن جامعة ستراتكليد Strathclyde ويفضل قيمة Strathclyde ويفضل قيمة ودندرسون، يمكن اعتباره مؤسس التعليم الفني في بريطانيا.

ومن بين النماذج التى استخدمها فى محاضراته كان ثمة نموذج لمحرك نيوكومن وعلى أية حال لم يكن يدور بصورة ملائمة. فاعطاه إلى جيمس واط ليرى ما إذا كان يستطيع أن يفعل أى شيء حياله. وأجرى محاولات فى بدائل شتى حتى جعل المحرك فى النهاية يدور بصورة متصلة. وفيما بعد قيل عن واط إنه يختلف عن «مجرد ميكانيكي» فى أنه

⁽١) ظل ظل اسم الفلسفة الطبيعية يطلق على ما يعرف اليوم بالعلوم الطبيعية وبخاصة علم الفيزياء حتى النصف الثانى من القرن الثامن عشر وهو ما نراه من عنوان مؤلف نيوتن المشهور المبلدىء الرياضية للفلسفة الطبيعيةه.

لم يتركه على علاته، بل انكب على محاولات ليكتشف لماذا لا يعمل. وكان في السابعة والعشرين من عمره حينما بدا في هذا البحث. ومرت عليه ست سنوات كصانع آلات للجامعة، وأصبحت ورشته ملتقى العلماء المبدعين، والذين استمتعوا بمناقشة مسائل العلم وآلاته مع هذا الحرفي العبقرى ذي العلم المتين. واكتسب الاستاذ الموهوب بلاك عادة أن يقوم بزيارات غير متوقعة لواط ويمسك بآلاته، مطلقًا لنفسه الصفير بينما يقوم بتعديلات طفيفة.

وفي هذه الأجواء، اكتسبت عبقرية واط العوائد العلمية. واكتشف أن النموذج لم يكن يعمل بسبب تأثيرات المقاييس. فقد كان نموذجًا مطابقًا لمحرك نيوكومن ذى الحجم الكامل. في مثل ذلك النموذج كانت نسبة مساحة جدران الأسطوانة إلى الحجم الكلي أكبر كثيرًا من نسبتها في المحرك بالحجم الكامل. وتبعًا لهذا، كان معدل الحرارة المفقودة من أسطوانة النموذج أكبر كثيرًا من معدلها في المحرك بالمقاييس الكاملة. ولم يستطع مرجل الإنموذج أن يمده بالبخار بالسرعة الكافية لتعويض هذا التأثير، من ثم توقف المحرك بعد بضع دورات. وحينئذ شرع واط في دراسة منهجية لحركة الحرارة في كل عملية من عمليات المحرك. ووجد أن أسطوانة النموذج مصنوعة من النحاس الأصفر الذي يوصل الحرارة خارجها بصورة اسرع كثيرًا من حديد الزهر المستعمل في صنع المحرك بالحجم الكامل.

ثم حاول أن يتتبع ما يحدث داخل أسطوانة محرك نيوكومن، مستفيدًا من اكتشاف كولن لفعول تبخير الماء تحت ضغط منخفض. فحاول أن يزيد الاستفادة من الفراغ الناجم عن تكثيف الماء بواسطة رذاذ الماء البارد. فجعل خزان الماء البارد أوسع، ولكن وجد أن هذا بينما يزيد الاستفادة من الفراغ، فإنه يزيد الحاجة إلى بخار اكثر لرفع درجة حرارة الاسطوانة في دورة التشغيل التالية. والقياسات التي أجراها بينت

الفائدة العظمى التى يمكن أن تجتنى إذا أمكن تكثيف البخار بطريقة ما أخرى غير تبريد الأسطوانة. ولكن على الرغم من بذله جهودًا مكثفة. فإنه لم يستطع فى بداية الأمر أن يتبين أية طريقة أخرى لتحقيق هذا.

فبحث في تأثير درجة الحرارة والضغط على نقطة غليان الماء ورسم
نتائجه في منحنى ببياني، لكى يكتشف أفضل ظروف الحرارة والضغط لإدارة
المحرك. ورجد أن الحجم المعطى من الماء حينما يتحول إلى بخار، فإنه يشغل
حجمًا أكبر بألف وثمانمائة مرة فمكّنه هذا من حساب حجم البخار
المستهك في كل دورة من دورات تشغيل المحرك، وكم كانت دهشته حين
اكتشفت أنه يعادل أضعاف حجم الأسطوانة، واكتشف أيضًا أن كمية بخار
صعغيرة بصورة ملحوظة يمكنها رفع درجة حرارة الماء إلى نقطة الغليان؛
وهي في الواقع تستطيع رفع درجة حرارة كمية من الماء البارد تعادل ستة
أضعاف وزنها، إلى نقطة الغليان. وأخبر بلاك بهذا الاكتشاف، فشرح له
بلاك أن هذا مثال لانتقال الحرارة الكامنة حين تتغير الحالة من بخار عادى
بلاك أن هذا مثال لانتقال الحرارة الكامنة حين تتغير الحالة من بخار عادى
خاصة تكميمية لصميم عمل محرك نيوكومن. لقد منحته سيطرة دقيقة
وعينية على كفاءة المحرك المنخفضة وعلى المغنم الاقتصادى الكبير الذي
يمكن أن يكتسب بمواصلة التكثيف بدون تغيير حرارة الاسطوانة وتبريدها.

لقد استغرقته هذه المشكلة طوال عامين قبل أن يومض الحل في ذهنه بينما كان يتنزه سيرًا على الأقدام عبر جرين جلاسكو Green Glascow صباح يوم أحد فقد ترامى له بغتة إمكانية حيازة غرفة فراغ منفصلة ويمكن أن ينطلق داخلها البخار المستنفد من اسطوانة المحرك ويتكثف. وفي غضون ساعات قلائل كان قد بنى في خياله طرق إنجاز هذا. فقد أدرك أنه من غير المكن أن نمنع البخار من التسرب حول المكبس بأن نغطيه بالماء، كما في حالة محرك نيوكومن، وذلك لأن الاسطوانة ستبقى دائمًا ساخنة. وساقة هذا إلى إنخال البخار إلى الاسطوانة أعلى المكبس واستغلال ضغطه في دفع المكبس إلى أسفل، بدلاً من استغلال الضغط الجوى.

هكذا اخترع واط محركًا بخاريًا سعيدًا، لأن محرك نيوكومن كان يستغل البخار بمحض طريقة غير مباشرة. وقياسات واط السابقة على البخار جعلته على وعى بأن كفاءة محركه سوف تعادل أربعة أضعاف كفاءة محرك سوف تعادل أربعة أضعاف كفاءة محرك نيوكومن وفي غضون أسبوعين كان قد صنع نمونجًا عاملاً لمحركه، موجودًا الآن في متحف العلوم بلندن. إن اختراع جيمس واط للمحرك البخارى السديد لهو أهم اختراع في العصور الحديثة. فانجازه، شأن إنجاز كوبرنيقوس ونيوتن، وربما أكثر، وضع الحدود الفاصلة بين التاريخ القديم والتاريخ الحديث، وذلك لأنه فتع الطريق لإنتاج قوة بلا حدود. فحدود القوة اليدوية والحيوانية، وقوى الرياح والماء، بل وحتى حدود قوة محرك نيوكومن الذي يسير بالضغط الجوى وقفت بلا دون التوسم الثورى في ما ينتجه الإنسان وفي مسعاه.

ولم تكن عبقرية واط فى تطوير محركه، وفى الهندسة اللازمة لهذا الغرض، باقل لفتًا للانتباه من الاختراع ذاته. إذ كانت الهندسة قبل عصره عمل الحرفى. والحرفيون هم الذين بنوا محركات نيوكومن، وعن طريق تركيب أجزائها من المواد الخام وهم فى مواقعهم، بنفس الطريقة التي لاتزال تبنى بها المنازل الريفية فى يومنا هذا. لقد عمل هؤلاء الرجال بقياسات تقريبية، إلى حد يقترب ادناه من ثمن بوصة. إحدى مناقب محرك نيوكومن، أنه يمكن أن يعمل على الرغم من كونه مصنوعًا بتلك الطريقة التقريبية الغشوم، وعندما حاول واط أن يبنى محركًا ذا حجم صناعى، فيه يمارس ضغط البخار تأثيره مباشرةً على المكبس، وجد المهندسين الميكانيكيين المعاصريين له عاجزين عن صنع آلة بالدقة التى تكفى لاستغلال اختراعه للمكثف المنفصل. وكان عليه أن يضطلع بمهمة طويلة وشاقه للتطوير الهندسي المكلف، وأن يحصل على التمويل النقدى الذي يمكنه من المثابرة على هذه الشكلة.

وأول من دفع دعمًا لاعماله هو الدكتور جون روبيك المخترع عملية غرفة الرصاص من أجل تصنيع حمض الكبريتيك. وهذه العملية خفضت ثمن أهم الكيمياويات الصناعية لدرجة مدهشة. وقد تبدت لروبيك إمكانيات صناعية هائلة بمنطقة نهر كارون Carron في فررث فورث أورت به Firth of Forth. فلسس ثمت مجمعًا صناعيًا، فيه يُستخرج القحم من مناجمه ويصهر خام الحديد، ويتم تصنيع مجال من المنتجات يمتد من المدفع إلى المراجل. وكان لابد من إنجاز هذا تبعًالاكثر المبادى، العلمية والتقنية المعاصرة تقدمًا. وقع روبيك في صعوبات أورثها فيضان خطير في مناجمه، فبات معنيًا عناية ملحة بمشكلة ضغ المياه من المناجم. احتاج إلى شيء ما أقوى من محركات نيوكرمن. ويوصفه عالًا، امسك بجمع اليدين على أهمية ومغزى اختراع واط للمكثف المنفصل، ومن ثم انطلق بحماس في تشجيعه وتمويله. ولكن في وقت لاحق توًا لهذا وقع روبيك في مصاعب مالية. وكان على واط أن يجد ممولاً آخر.

وفي بيرمنجهام Bimimgham ، كما هو الحال في مراكز صناعية الخرى، بحث الصنعون الاكثر تقدمية عن مصادر متزايدة للقوة. وكان رائدهم المبرز ماثيو بولطن M. Boulton الذي يقوم بتصنيع سلع معدنية تبعًا لخطوط منظمة تنظيمًا عقلانيا، يبحث عن محرك يمكنه أن يجعل عمله يدور بغير انقطاع، وبالتالي يستطيع اغتنام مزايا الإنتاج المطود، استغل القوة المائية والتي هي عرضة للتوقف في فصول الجفاف فينقطع الإنتاج. فكانت فكرته أن يحصل على محرك يمكنه ضغ نفس المياه إلى ساقيته مرارًا وتكرارًا حين يتوقف جريان الماء في الترع.

إن نمط أعمال بولطن وشخصيته التقنية التقدمية اجتذبت رجالاً ذوى مواهب. وأصبح بنيامين فرانكلين واحدًا من أصدقائه وناقش معه المشاكل التقنية. وساعده إرازموس دارون، الطبيب الرائد في ميدلاننز Midlands بنفس الطريق. وأوصاه فرانكلين بأن يرعى الدكتور وليم صمول W. Small .W.

وهو طبيب وعالم فيزياء اسكوتلندى، كان استاذًا فى فرجينيا، حيث قام بالتدريس لتوماس جيفرسون()، وقال جيفرسون فيما بعد: «إنه حدد مصير حياتي». اضطر صحول أن يغادر فرجينيا بسبب اعتلال صحته ومن ثم اسعده أن يستقر فى ببرمنجهام تحت رعاية بولطن. عرف صمول مواطنه الاسكتلندى جيمس واط. ومن أجل صمول جاء واط ليزور بيرمينجهام. فى الزيارة الأولى كان بولطن بالخارج وبصفة خاصة قام إرزموس دارون باستقبال واط، والوهلة الأولى أدرك عيقريته وشخص مزاجه.

(١) (توماس جيفرسون Thomas Jefferson من أهم أقطاب والحضارة الأمريكية. إن جاز هذا التعبير، في الواقع وفي الفكر. فهو الذى صاغ عبارات إعلان الاستقلال، وكان حاكماً لولاية فرجينيا، وتقدم عام ١٨٠٠ لرئامة الولايات المتحدة الأمريكية.

وكان قد تلقى أصوليات الليبرالية والحرية من جون لوك. فيلسوف الحرية الانجليزى، فأعملها ليكون من طليعة الرواد الذين حاولوا تشكيل معالم وقسمات للمجتمع الأمريكي المهجن واطتلط الأصول، عساه أن يصبح مجتمعاً ذا شخصية. وطبقاً لما تلقاء من جون لوك، بمعية مبادى، الثيرة الأمريكية المأخوذة من مبادى، الشروة الفرنسية، في ثلاثة مبادين: السياسة والدين والتعليم - في دفاعه عن حرية السياسة، أكد حق الشروة على الحكومة القائمة إن هي قصرت في تحقيق السمادة التي من أجلها تماذ الأفراد على قيام تلك الحكومة، ويعرض لنا جيفرسون صورة الشخصية المحكومة، ويعرض لنا جيفرسون صورة الشخصية المحكومة فلا يجيزه إلا إذا أفخشت في الفعل، بينما ينعظن بهذا المحق في طفق حرارة حين يخطب أن للحكومة نظل عشرين عاماً بغير ثورة لأن شبحة المحرية لالذي المائن على طرف وحرارة حين يخطب أن حيال استمالة الجيدة لا يا الانتقالة الجيدة لا يدر المستمدين، حتى يقول: واللهم لا تقدر لنا أن نظل عشرين عاماً بغير ثورة لأن

والاقتصاد لا ينفصل عن السياسة، فلا ينفصل عن هذا دفاع جيفرسون عن حرية الملكية، والتي جعلها بدورها محدودة بالحدود التي تمكن الآخرين من التمتع بها. _ أما دفاعه عن الحرية الدينية فيقول على الحد من سلطة الهيئات الدينية، فليس من حقها أن ترغم أحداً على الإيمان، أو أن تضطهد إنسانا بسبب عقيدته، وقياساً على الدفاع عن كل صور الحرية التي لا تضر الآخرين، يكون لكل إنسان الحق في اعتناق أو إنكار أية عقيدة. يقول: ولن أثرل بجارى أذى او قلت إن في الكون عشرين إلها بأو قلت إنه ليس هناك إله، لأن هذا القول لا يسلبه مالاً ولا يكسر له ساقًاه.

_ وعقل الفرد مرجمه الوحيد في السياسة والدين، فوجب تعميم التعليم بين الناس جميماً. وصحيح أن الناس ليسوا متساوين في قدراتهم العقلية، إلا أنه يجب قبلاً فهيئة فرص متساوية للتعليم أمام الجميع. وعندما نوفي جيفرسون كتبوا على قبره _ كما أوصى أهم ثلاثة أعمال أنجزها: صياغة (إعلان= وفي الزيارة الثانية قابل وإطبولطن، وسرعان ما أبرك هذان الرجلان المبرزان أنهما شخصيتان متكاملتان؛ فلدى واط العبقرية وإدى بولطن حس الأعمال الحرة. تصور بواطن خطة ضمان الترخيص لصدر القوة الجديدة في سائر البلدان ثم سحب مبالغ الجُعالة(١) عليه من العالم أجمع. وأسس بولطن شركة منفصلة، شركة بولطن وواط، لتصنيع الحرك البخاري. فأصبحت أشهر شركة هندسية في زمانها . فيها نجد الرسم الهندسي الحديث لآليات الإنتاج، وتصميمات تخطيطية لنماذج الماكينات في الورش، ودراسة أوضاع العمل والتأمين الصناعي كل هذا يتم تجويده بل وإيجاده إيجادًا لدرجة حقيقة بالاعتبار ، وتطلبت أعمال بواطن وواط فريق عمل قديرًا ضم هذا الفريق وليم مردوك -W, Mur dock، الذي أضاء مهام العمل بغاز الفحم، وثمة رجل آخر تمتع بنفس القدر من الموهبة، وهو المهندس جيمس سنزن J. Southern اخترع بمشاركة واط المؤشر البياني. وهذا الاختراع الحاسم يضع رسما بيانيًا لتغيرات الضغط ودرجة الدرارة التي تحدث داخل أسطوانة المدك البخارى أثناء دورة تشغيل المكبس وعن طريقه صنع المصرك بصيث يسجل أوتوماتيكيًا التغيرات الفيزيقية في البخار التي تحدث داخله. وقد بيّن الفيزيائي الفرنسي الشاب سادي كارنو Sodi Cornot أن دورة العمليات في المحرك البخاري تتيح إمكانية المساب الدقيق لكفاءة محرك كامل، يعمل داخل مدى معطى من درجة الحرارة.

وقام واط بتقسيم مقياس مطلق للقوة التي يعطيها محرك. وكان هذا ضروريًا لأسباب تجارية، لكي تقاس القيمة التجارية للمحرك وبالتالي

=الاستقلال)، مؤكمًا إيصانه بالحربة السياسية _ ووضع (قانون الحربة الدينية) لولاية فرجينيا، مؤكمًا إيمانه بالحربة الدينية _ وأنشأ لها (جامعة فرجينيا)، مؤكمًا إيمانه بحربة التعليم

(١) الجعالة هي حصة من المال لصاحب العمل مقابل كل نسخة مبيعة. (المترجمة)

⁽د. زكى غيب محمود، حياة الفكر في العالم الجديد، دار الشروق القاهرة ويبروت، ط ٢ سنة ١٩٨٢ . ص ٢٥: ٣١).

الثمن الذي يُعرض له. ولهذا الغرض قام بتعيين قوة الحصان، بوصفها القوة المطلوبة لرفع ٢٢٠٠٠ رطلاً، لسافة قدم واحد خلال دقيقة واحدة. واخترع الامتار المثبتة التي يمكن أن تتصل بمحركاته فتسجل أوتوماتيكيا كمية الجهد التي تبذلها المحركات وقياس واط الدقيق لكمية الجهد التي تبذلها المحركات أي المفهوم العلمي المتعين للطاقة، وإلى قياس جول Joule للمكافىء الميكانيكي للحرارة، وبالتالي إلى تأسيس مبدأ بقاء الطاقة بدورة كارنو الى تأسيس علم الدناميكا الحرارية.

على هذا النحو الهم محرك واط البخارى بالفهوم الحديث للطاقة وبالعلم الذي يتناولها، وحتى هذا ليس البتة هو كل ما أنساب من بين

(١) قانون بقاء الطاقة أحد قوانين البقاء الأساسية في الفيزياء الكلاسيكية. وقانون بقاء (س) يعني أنه مهما كانت (س) فإن المقدار الكلي لــ (س) في الكون يبقى على الدوام كما هو. وهذا القانون فرضي فهو لا يقول أكثر من أننا لم ننجح حتى الآن، بالرغم من كل ما بذلناه في تغيير المقدار الكلي لـ (س)، ومع هذا كان أساسًا للعلم الكلاسيكي، فأقر بثلاثة قوانين أساسية للبقاء، هي: بقاء المادة _ بقاء الكتلة _ بقاء الطاقة. واسستنبطوا منها قوانين بقاء أخرى فرعية، كبقاء كمية الحركة. ولعل بقاء الكتلة أهمها، لأن الكتلة يقاس بها القصور الذاتي ومقدار الجنب وأكده نهائيًا لا فوازيه في آواخر القرن الثامن عشر، إذ اعتقد أنه اكتشف أن الوزن الكلي للمادة يبقي بلا تغير في جميع التحولات الكيمائية التي أجراها. ومع مرور الزمن تم قبول مبدأ بقاء المادة كجرء لا يتجزأ من العلم. أما قانون بقاء الطاقة فهو أحدثها، وإن كان نيونن قد بشر به وقال إنه يحدث بمنتهى الدقة في الظروف المثالية. غير أن جول J.P. Joule هو الذي أكده حين أثبت أن الطاقة تتحول ولا تفني ولا تنعدم. وانتهت تجارب جول التي أجراها بين عامي ١٨٤٠ _ ١٨٥٠ إلى أن الحرارة ليست إلا شكلاً من أشكال الطاقة. وأن الكمية الكلية للطاقة داخل نظام معين ثابتة. وتلخص هذه التجارب قانون بقاء الطاقة المذكور الذي يعد المبدأ الأول لعلم الديناميكا الحرارية. أما المبدأ الثاني فيها فينص على عدم قابلية الظواهر الحرارية للارتداد ذلك أن الحرارة لا تنتقل إلا في انجاه واحد من الجسم الأسخن إلى الأبرد، وكان بولتزمان هو الذي اكتشف إمكانية تفسير عدم القابلية للارتداد بطريقة إحصائية. فكمية الحرارة في جسم ما تتحدد حسب طبيعة جزيئاته. وكلما ازداد متوسط سرعة الجزيء، ارتفعت الحرارة. وهذه العبارة لا تشير إلا إلى متوسط سرعة الجزيء، لأن الجزيئات المنفردة قد يكون لها سرعات متباينة نمامًا. وبالتالي يغدو التعامل الفردي مع الجزيئات عبثًا غير مجد. ولما كانت الفيزياء النيوتونية الكلاسيكية تقوم ابستمولوجيتها المنهجية على أساس التعبيل الفردي المكانيكي البقيني الدقيق، لا الإحصائي، كانت الديناميكا الحرارية من أولى جبهات الخروج على العلم الكلاسيكي، إلى العلم المعاصر علم النسبية والكوانتم. لمزيد من التفاصيل انظر: د. يمني طريف الخولي العلم والاغتراب والحرية: مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، ص ٣٠٥ وما بعدها وم س). (المترجمة)

جنبات إنجاز واط فقد طور مبدا الاداة الحاكمة(۱) لينظم سرعة محركاته. وانطوى هذا على أول تطبيق هام «التغذية الاسترجاعية» "Feed Back"، والتى عن طريقها نجعل الآلات تتحكم فى ذاتها. وقد أحرز جيمس كلارك ماكسويل J.C. Maxwell، بتحليله الرياضى لمسار عمل الأداة الحاكمة لواط، أول تقدم ذى خطورة فى نظرية «التغذية الاسترجاعية»، والتى يعتمد عليها علم السيبرناتيكا، أو علم الماكينات والآلات ذاتية الحركة التى تحكم نفسها بنفسها(۱).

* * *

 ⁽١) الأداة الحاكمة أو الحاكم governor، أداة تلحق بالماكينة لضبط الضغط والحرارة أوتوماتيكياً.
 (المترجمة)

⁽٢) أي أن هذه هي البداية لثورة الحاسوب (الكومبيوتر) العظمي. (المترجمة)

الفصل الثالث عشر

التاريخ يسارع الخطى: التطور

ليس تقدم المحرك البخارى محض انتصار باهر لاستخدام العلم من أجل رقى الصناعة، بل وأيضا تقويضا النظرة الثبوتية القديمة للتاريخ. فالتقدم غير المحدود للقوة إمكانية مستحدثة تماما. لقد طرح علة للتغير يمكن دائما أن يزداد حجمها. وأمكن للتاريخ الشروع في اتخاذ وجه ديناميكي سريع الحركة. فالثورة الصناعية والمحرك البخارى بينا إمكانية حدوث تغيرات جذرية في النظام المألوف للاوضاع. وهيا هذا العلماء لان يدركوا أمثال تلك التغيرات في بنية الارض وفي النبات والحياة الحيوانية، يدركوا أمثال تلك التغيرات في بنية الارض وفي النبات والحياة الحيوانية، وفي مجمل الطبيعة. لقد أصبح من المكن اكتشاف نظرية التطور. حتى عصر واط تزايد الانتاج البشرى وتزايد السكان بمعدل بطئ حتى بدا الثبات جوهريا في الحياة وفي العالم. ونظر اسحق نيوتن، أعظم عالم في الجيل السابق، إلى الكون وكانه يشبه ساعة ميكانيكية خلقها الخالق الخاص، وأنفق نيوتن الكثير من وقته ومن عبقريته في محاولة صب أحداث التاريخ في قلب هذه الأربعة آلاف عام الوجيزة والتي افترض أن الكون وجد منذها(ا).

⁽١) التوراة وايضا الاناجيل تنص بوضوح قاطع على أن الله خلق العالم منذ حوالى اربعة الات عام، حتى تكاد هذه السنةة أن تنخل فى صلب العقائد اليهورية والمسيحية، فكانت من أسباب الهجوم الدينى العنيف على نظرية التطور التى تنص على تخلق أشكال الحياة للوجودة على سطح الأرض فى أضعاف أضعاف هذه للدة على أية حال

ومن مراكز التقدم المستحدث في الصناعة والقوة اتت الدفعات التي الدوناء هذه النظرية الثبوتية. وقد بدا الجيواوجي هطن -J. Hut. المدواوجي هطن -J. Hut الجيواوجية عن طريق دليل محكم على الإعتقاد بأن القوى الجيواوجية، المتماثلة من حيث الخصائص مع قوى الوجود، إنما تمارس فعلها عبر مراحل زمانية طويلة جدا. وفسر التغيرات في سطح الأرض بانها راجعة إلى الحرارة الداخلية. لقد تصور الأرض على هيئة محرك حراري مر بسلسة من التحولات امتدت عبر حقو مائلة من الزمان. وإيدالجيواوجي لييل Lyell أفكاره ودعمها.

إما إرازموس داروين Erasmus Darwin ، صديق واطفى بيرمنجهام، فقد اتى فى صدر تقدم القوة البخارية، ليعلن نظرية فى تطور الطبيعة ككل، بما فيها من نبات وحياة حيوانية، وكان واحدا من أهم مؤسسى ككل، بما فيها من نبات وحياة حيوانية، وكان واحدا من أهم مؤسسى نمط من التفكير اعاد حفيده تشارلز داروين صياغته بصورة أنجع وطوره وأثبته بطاقة ثورية. ولد إرازموس داروين عام ۱۷۲۱ فى نوتينجهامشير Nottinghamshire ، وأرسل إلى كمبردج ليدرس الطب، وهنالك راح يطور عوائده كسيد من سادة المجتمع الانجليزى الأماجد، ولم يحرز فى الطب إلا تقدما يسيرا، ومن ثم أرسل إلى أدنبره لكى يستأنف دراساته الطبية، وصلها عام ۱۷۰٤، إنه نفس الوقت الذى اخترع فيه جوزيف بلاك التحليل الكيميائى الكمى، فى سياق بحثه عن خواص القلويات. لقد كانت أدنبره فى أوج نشاطها العقلى وشكلت نظرة إرازموس دارون العلمية.

وبدأ عمله كطبيب فى ميدلانذر Midlands، وهاهنا سرعان ما اكتسب زبائن عديدين من سادة البلدة وأقطاب الصناعة الجدد أمثال ويدجوود وبولطن، وقد أسعدهم أن يفيدوا من أفكاره ومن أحكامه العلمية والتقنية، فضلا عن علاجه لأدوائهم.

يقدر عمر الأرض الآن، بل وهتى عمر الإنسان عليها بعشرات لللايين من السنين، وهداث دراسة قدرت عمر الإنسان بمائة وستين مليون عام.

وفى عام ١٧٦٥ أرسل إلى بولطن تصميما لعربة بخارية تسير بواسطة أسطوانتين. كانت متطورة جدا ولم يتم تنفيذها، لكنه تمتع بخلفية تقنية تمكنه من تقدير قيمة اختراع واطحين قابله لأول مرة بعد ذلك بعامين. ومن أجل وبجوود، اخترع داروين طاحونة هوائية أفقية لطحن الألوان. وأسدى العون في تصميم القنوات، التي أنشأها وبجوود لنقل المنتجات الصناعية المتزايدة الأحجام. وفي سياق هذا، اخترع المصعد المزدوج لرفع مراكب نقل البضائع فوق التلال، وهي اداة ميكانيكية اتخذت في المانيا على نطاق واسع فيما تلا عام ١٩٢٠. وتزوج روبرت نجل إرازموس دارون من سوزانا ابنة وبجوود، والتي أصبحت أم تشارلز داروين.

ومن بين التخطيطات الهندسية الأخرى التى خلفها إرازموس، لمضخات الدوارة دائمة الفيض، والتوربينات المائية والبخارية. وصمم صورة متقدمة للمرحاض. ووضع تصميما لآلة تتحدث ويمكنها النطق بالفاظ بسيطة. وما يلفت النظر على وجه الخصوص استخدامه لآلة القوة المركزية الطاردة في الطب. فقد عن له أن حالة المجانين يمكن إبراؤها عن طريق تقليل ضغط الدم في رؤوسهم، فصمم الة مركزية طاردة كبيرة لمجعل المريض ينعطف فجأة عند نهاية نراع طويلة، مما يجعل الدم ينزف من رأسب. وقد وضع جيمس واط الرسم الهندسي لهذا الجهاز الميكانيكي. والآن أمثال هذه الآلات المركزية الطاردة جزء من جهاز يستخدم لتدريب رواد الفضاء كي يصمدوا لتغيرات الجانبية في الصواريخ والاقمار الصناعية.

واهتم إرازموس داروين اهتماما خاصا بعلم الأرصاد الجوية، وفيزياء تكون السحب في الغلاف الجوى وفي تفسيره لكيفية تكون السحب، اعطى أول بيان ملائم عن التمدد بثبات الحرارة والضغط. وقد لاحظ وجود ما نسميه الآن الجبهات الدافئة والباردة، واقترح قياس اندفاع التيار الشمالي ـ الجنوبي للهواء. عن طريق مقياس للهواء، يتكون من

اسطوانة أفقية تعين الشمال والجنوب وتنضمن دوارة لتعيين اتجاه الريح وتسجيل النتائج. وكان أول من كون أفكارا صحيحة عن بنية الغلاف الجبوى؛ وارتأى أن الأجزاء الخارجية القصوى تتكون أساسا من الايدروجين. وتمسك بأن الشفق ظواهر كهربائية تحدث على ارتفاع يزيد عن خمسة وثلاثين ميلا.

كانت معارفه فائقة الترتيب وقد نظمها بشكل خاص فى قصيدتين علميتين طويلتين، عنواناهما (الحديقة النباتية) و (معبد الطبيعة). أعطى فى القصيدة الأولى تلخيصا للعلم المعاصر له، فى أبيات وحواش نثرية، شارحا إسهامات واط وبريستلى وهطن، ومغزى هذه الإسهامات. ووضع فى قصيدة (معبد الطبيعة) صورة عامة لنظرية فى تطور الإنسان والمجتمع البشرى عن بقع مجهرية تشكلت أول الأمر فى البحار البدائية. والمكرة الحديثة عن أصل الحياة وتطورها تماثل نظريته.

كان الكتاب العظام في عصر إرازموس داروين على وعى تام بإسهاماته فقد وصفه كولريدج بأنه «أكثر شخصيات أوروبا سعة في الاصلاع على الأدب، إذ كان مثل وردثورث وشيللي، يدين له دينا عميقا بكثير من الأفكار. وفي مستهل الثورة الصناعية لم يكن ثمة قسمة فاصلة بين العلم والأدب. فقد تنامت هذه القسمة عندما أصبح النظام الاجتماعي الصناعي الحديث أكثر تعقيدا وامتد نطاق تطبيق القسمة في العمل. فاتجهت هذه الانشطة الحياتية المختلفة لان تحدد بصفة أكثر حسما ولأن تصبح الاختلافات بينها أكثر حدة ومال كل نشاط لأن يستأنف طريقه بوصفه غاية في حد ذاته. أصبح الكتاب «من أصحاب الأدب» واعتبروا العلم والأعمال التجارية خارج مجالهم. وأصبح رجال الأعمال معنيين أولا وأخيرا بالأرباح، ونظر العلماء إلى الأدب على أنه خارج مجالهم. وبعد وفاة إرازموس دروين عام ١٨٠٢ سرعان ما أصبحت وجهات النظر هذه متعارفا عليها وقائمة على أساس وطيد سلم بها

تسليما الرجال الذين ناهزوا الحلم في السنوات الأولى من بواكير القرن التاسع عشر، بما فيهم حفيد إرازموس داروين نفسه تشارلز وبدا إرازموس داروين في عيون الجيل الجديد كهاو محلق، وأحسوا أن مجمل ما أنجزه يجب إعادة إنجازه من جديد على الأسس الاحترافية الملائمة بالنسبة لهم.

وفي عام ١٨٠٩ ولد تشارلز داروين. ورث من خصائص سلالة ولوبين. فكان مثل وبجوود في عائلته أكثر مما ورث من خصائص سلالة داروين. فكان مثل جوزيا وبجوود شديد المثابرة والنسقية في البحث، ورجل اعمال بارع. لقد كون تشارلز داروين ثروة تقدر بمائتين وسبعة واربعين الفا من الجنيهات، بينما كان جده يتقاضى أتعابا عالية من مرضاه الاثرياء ولكن يعالج عديدا من الفقراء بغير مقابل، فخلف ثروة ضئيلة نسبيا اثارت يعالج عديدا من الفقراء بغير مقابل، فخلف ثروة ضئيلة نسبيا اثارت وكان تشارلز ولقا من الوضع المقيت للطب في تلك الأيام، واحرز تقدما مزيلا في دراساته الطبية. فقام والده بنقله وإرساله إلى كمبردج ليدرس دراسات كنسية. وأخفق تشارلز في هذه الدراسات نفس إخفاقه في الدراسات نفس إخفاقه. في الدراسات نفس إخفاقه. لقت الدراسات نادرة في فمه ريشا تسنح له الفرصة للاحتفاظ بها. لفتت مهارته في الجمع الانظار، ودُعي للذهاب في رحلات جماعية مخفضة التكاليف بصحبة كبار علماء التاريخ والنبات والحيوان في الجامعة.

وبعد حصوله على درجة علمية متواضعة راح يقرأ قراءة حرة. ومن بين كتبه كان ثمة سرد همبولت Humboldt لقصة أسفاره في أمريكا الوسطى وبغتة ألهب هذا العمل خياله. وبمعية هذا قرأ كتاب جون هرشل J.Herschel ددراسة في الفلسفة الطبيعية»، الذي أعطاه إدراكا واضحا للمنهج العلمي. تفتحت عقليته بهذين الكتابين، وبدا له أنه يمكن أن يصبح عالما، ويفر من الطب والكنيسة. وبعد هذا بفترة قصيرة أخبره واحد من معلميه في كمبردج أن الكابتن فيتزروي Fitzroy ينظم رحلة حول العالم ويرغب في أن يرافقه أحد علماء التاريخ الطبيعي. فهل هو على استعداد للذهاب؟ حار تشارلز، واستشار والده، فكان ضد هذه الفكرة فاستشار جوزيا وبجوود، خاله ونجل الخزاف العظيم، فشدد على نصحه بأن يسافر.

كان تشارلز آنذاك في الواحدة والعشرين من عمره، وذهب ليرى فيتزروى الذي لم يكن قد تجاوز بعد الخامسة والعشرين. وكان سليلا غير شرعى للملك تشارلز للثاني، وابن اخي كاستلاريه Castlereagh، وقد انتحر مثله في النهاية. كان فتزروى بحارا ماهرا، له شخصية عنيفة لكن صريحة؛ ومؤمنا متعصبا بالكنسية والعبودية. هدف رحلته هو مسح سواحل أمريكا الشمالية لحساب الحكومة البريطانية، وعاد بمجموعة رائعة من الخرائط الأصلية لخطوط السواحل وللمرافئ. كانت سفينة فيتزروى، البيجل Beagle ، لا ٣٦٧ طنا(۱)، ولها ملاحون لا يقلون عن سبعين، ووسائل المعيشة فيها شحيحة لأقصى الحدود. أقلعت في نهاية عام ١٨٣١، ونجح تشارلز في أن يشارك هذا الرجل الفذ في قمرته سنوات، إذ كان له عظيم الصبر والسيطرة على النفس.

انبهر داروين بباكورة المشاهد التى رأها من النباتات والصيوانات المدارية. لقد فاقت كثيرا كل مادار فى خياله من قبل. واحتفظ بمفكرة يومية دونت بدقة بالغة، وتبدى من الوهلة الأولى انشغاله المسبق والعميق بالمشاكل العلمية وبدلالة ما رأه، كانت عبقريته مفطورة فيه، لكن القدرة الفذة لهذه العبقرية على الدرس النظامي بدا أنها تدين بالكثير لقراءاته المبكرة لجون هرشل عرف منذ البداية كيف يسوس عقله ومادة دراسته. اصطحب معه مجلدات من أبحاث لييل في الجيولوجيا، وكانت لاتزال

 ⁽١) الطن (Ton) منا مختلف عن الطن العادى (الألف كيلو). فهو وحدة للسعة الحملية فى السفينة تساوى اربعين مترا مكعبا.

تحت الطبع، فاستثارت إعمال عقله في المشاهد المعشة للاننير. وبينما كان هناك خبر بنفسه زلزالا وراقب آثاره الرهيبة وتفكر مليا في القوى التي أحدثته والتي لابد وأن تكون قد أحدثت آثارا مماثلة في الماضي. واهتز بعمق لحضوره بركانا في تيراديل فوجو Tierra del fuego وبالبون الشاسع بين الهمجى البدائي والإنسان الأوروبي. وأيضا تركت الكميات الهائلة من حفريات الحيوانات المنقرضة انطباعا عميقا على داروين.

واخيرا، بعد ثلاث سنوات من العجائب، والتي بدت جميعها شديدة الترويع في مواجهة خلفية بذاكرته عن المشهد الإنجليزي الهادئ، بلغت البيجل جزرجالاباجوس Galapagos، وهي مجموعة من الجزر على خط البيجل جزرجالاباجوس Galapagos، وهي مجموعة من الجزر على خط الاستواء تبعد عن غرب الإكوادور حوالي ثمانمائة ميل. وذكر له حاكم الجزيرة أن السلاحف في الجزر العديدة مختلفة، وأن المرء قد يعرف من ينطبق على الطيور بالمثل. وتفكر في مغزي هذه الملاحظات وسرعات ما شكل تصورا مؤداه أن هذه الأنواع الشتى من الحيوانات انحدرت عن أنواع أقل عددا، وجدت طريقها إلى مختلف الجزر ثم تكاثرت، والحالة المنعزلة التي وجدت نفسها فيها جعلت خلفاءها يكتسبون إلى حد ما الخصائص المميزة المختلفة تبعا لقاطنة كل جزيرة على وجه التعيين. لقد الخصائص المعزد العدد وواسعة النطاق، وكان لها النصيب الأكبر في محية ضخمة العدد وواسعة النطاق، وكان لها النصيب الأكبر في تحفيزه على تصور نظريته في التطور.

وبعد عودته إلى انجلترا بدا عام ١٨٣٧ فى كتاب جديد، تحت عنوان «أصل الأنواع» (Origin of Species). أودعه تأملات فى المادة التى خرج بها من رحلته العظيمة وفى وقائع أخرى بدا لها ثقلها على المسألة. تبدت بجلاء واقعة تطور الكائنات الحية عن أنواع بسيطة إلى أنواع أكثر تعقيدا، ولكنه لم يستطم فى البداية أن يتصور أية ألية يمكن أن يحدث

177 تصة العلم

هذا عن طريقها. وفي عام ١٨٣٨ اطلع على كتاب مالتوس Malthus ومقال في مبدأ السكان، حيث حاج بأن السكان تتجه إلى التكاثر بمتوالية هندسية، بينما تتزايد موارد الغذاء بمتوالية حسابية فقط ومن ثم شكلت صعوبة الإمداد بالغذاء عامل ضبط يكبح نمو السكان، وأوعز هذا لداويين بأنه في مثل هذه الظروف لن يبقى على قيد الحياة إلا الكائنات ذات الخصائص النوعية الأصلح، بينما ستباد الكائنات ذات الخصائص الغير صالحة. وفيما بعد أصبحت هذه الآلية توصف بأنها مبدأ الانتخاب الطبيعي، وقد زويته بالحل الذي كان يبحث عنه.

وأنذاك وضع داروين خطة عمل ضخم من أجل طرح دليل كامل ومفصل لنظرية التطور بواسطة الانتخاب الطبيعى وفي عام ١٩٥٨، حين كان قد انشغل بالفعل في هذا العمل لمدة إحدى وعشرين سنة، تنامى إلى سمعه أن عالم التاريخ الطبيعى الفرد رسل ولاس قد وصل إلى تصور مماثل على اساس ملاحظاته في أرخبيل الملايو. ولمزيد من حسن الحظ أقر دارون ووالاس باستقلال عمل كل منهما عن الآخر. وفيما بعد نشرا أمد الاصغيرا مشتركا، يطرحان فيه جوهر نظريتيهما. ناقش داروين أصدقاؤه ليقنعوه بنشر ملخص للعمل الذي أعده طوال الإحدى والعشرين سنة الأخيرة. وفعل هذا على وجه السرعة، وقام بنشره عام 1٨٥٩ تحت عنوان: وفي أصل الأنواع بواسطة الانتخاب الطبيعي أو بقاء أصلح الأجناس في الصحراع من أجل الصياة، وهذا العمل الذائع الصيت، الذي يحتل في تاريخ العلم منزلة تضاهي بالمنزلة التي احتلتها برنكبيا نيوتن، كان مجرد عرض، في لغة غير فنية يمكن أن يقرأها أي شخص متعلم، عرض لغزى الكتلة الضخمة من الملاحظات والافكار التي كسها طوال الربم قرن السابق.

وكما هو الحال مع نيوتن، لم يكن عمل داروين الرائد المتميز هو عمله العظيم الوحيد فقد كتب سلسلة من المجلدات طبق فيها النظرية الجديدة على أوجه مختلفة من الطبيعة العضوية. في كتابه دانحدار الإنسان، ما Descent of Man» طبقها على تطور الإنسان، مكان بحق مؤسسا لعلم الانشريولوجي (الإناسة) الصديث. وفعل المثل لعلم النفس في كتابه دالتعبيرات عن العواطف في الإنسان والحيوان، وفي كتابه داختلاف الحيوانات والنباتات تحت ظروف التدجين، بدأ في وضع علم الوراثة أو المورثاث (الجينات)، على أسس علمية. وقد نشر كما هائلا من رسائل علمية صغيرة متخصصة في القشريات البحرية والشعب المرجانية وفي تخصيب النباتات، كي يبين أنه ليس مجرد تأمل، مثلما قال البعض عن جده الموهوب وعن رجال اخرين مبرزين أنهم كانوا مجرد متأملين.

وبعد هذا العرض المهيب الفكر والملاحظة لم يعد ثمة إمكانية لأى شك معقول فى حقيقة عمل مبدأ التطور. ولم يكن من قبيل المصادفة أن هذا إنجاز لواحد من سلالة أولئك الرجال الذين قادوا التطورات التقنية والعلمية للثورة الصناعية.

الفصل الرابع عشر

البحث عن المعادن والدراسة العلمية للأرض

كان المجتمع الأوروبي طوال العصور الوسطى قائما إلى حد كبير على نظام التجمعات الستكفية بذاتها، فالأشياء المجلوبة من الخارج شحيحة، من قبيل الذهب والتوابل التي كانت مطلوبة لإضفاء شيء من الذاق الطيب على الأطعمة المستبقاة لاستعمالهم بأساليب جدباء. كانت هذه الطيباء قليلة المقدار عالية القيمة، وفرت أرباحا باهظة للرحالين الجسورين، وأولئك في بحثهم عنها قد اكتشفوا طرق المسالك عبر أسيا الجسورين، وأولئك في بحثهم عنها قد اكتشفوا طرق المسالك عبر أسيا الطرق تجاه الناس نوى الوسائل الجفولة. فيسلبون ذهبهم بالقوة، إذا ما الكنهم فعل هذا والإفلات من العقوبة. ومع تزايد السكان وتنامى التجارة في أوربا إبان القرنين السابع عشر والثامن عشر، أصبحت الاطعمة والمواد الخام مصادر أعظم للثروة. فكان ثمة ربع يجتني من النهب السكر والتبغ والقطن المتاحة للكثيرين أعلى من الربح المجتنى من الذهب والمجوهرات المتاحة للقات. وأوعز هذا بتنقيب للارض أكثر نظامية، بغية اكتشاف الجديد من السلع والمعادن والنباتات والحيوانات والتي عساها أن توفر موارد ناضرة للسكان المتزايدين والصناعات المتنامية.

أما في بريطانيا فإن سيادة النظرة التجارية التي تلت النهضية البريانية قد انعكست في إقامة الحكومة البريطانية لأول معهد علمي. إنه المرصد الملكى المقام في جرينتش عام ١٦٧٥. وكان هذا المرصد من أجل مواصلة البحث في علم الفلك على وجه التعيين وذلك كوسيلة للارتقاء بالملاحة.

واضطلع المهوبون من أبناء تجار المدينة بدراسة هذا العلم، وكان إدموند هالى E.Halley في طليعة الرواد منهم، وقد ولد عام ١٩٥٦، والده صابع شرى، وامتلك جده العديد من الفنادق والحانات. أجرى هالى تجارب في المغناطيس حين كان صبيا. واكتشف لنفسه أن مجال المغناطيس الأرضى في لندن عرضة للتغير. فاشترى له والده آلات فلكية، ودرس الهندسة والفلك. وقبل أن يبلغ عامه العشرين أكمل عمل كويرنيقوس وكبلر بأن وضع برهانا حاسما على أن الكواكب تتحرك في أهليلج تقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

وحتى ذلك الوقت كان مجمل علم الفلك قائما على رصودات أجريت في نصف الكرة الشمالي. وبدا جليا ضرورة رسم خرائط السماوات الجنوبية بنفس الجودة. واعتزم هالى أن يقوم بمثل هذا المسح. أيد أبوه الفكرة تأييدا مفعما بالحماس، فوهب ولده إيرادا سخيا وضمن له تأييد الحكومة وشركة الهند الشرقية (١)، إذ كانتا معنيتين بالملاحة الآمنة. منحت الشركة هالى مضجعا مجانا بسفينة في رحلة إلى سانت هيلانه، وابحر هالى عشية عيد ميلاده العشرين، كى يشاهد السموات الجنوبية وتلك الجزيرة المنعزلة والنائية.

سجل الفلكى الشاب مواقع ثلاثمائة وواحد وأربعين نجما. فشكلت أول بيان مصور (كتالوج) موضوع من المشاهد المقرابية (التلسكوبية). وسجل هالى العديد من الرصودات الأخرى، منها أول عبور كامل للكوكب

 ⁽١) شركة الهند الشرقية اسستها انجلترا لتتمهد بالتجارة مع الهند. وكما هو معروف كانت هذه الشركة للقدمة المباشرة لاحتلال انجلترا للهند.

عطارد عبر قرص الشمس. وتأدى به هذا إلى تعيين أن رصودات عبور الزهرة ستوفر أدق منهج معروف أنذاك لحساب بعد الشمس عن الأرض الذى يعد من الوحدات الأساسية في علم الفلك.

وفى أعقاب هذا أمضى عامين يرتحل فى أوروبا ويتباحث مع أئمة الفلكيين. وفضلا عن إكمال رصد السموات استهدف إنجاز المثل للمغناطيسية الأرضية حتى يمكن وصفها تفصيلا وبدقة لخير نوتية العالم. وفى إنجازه لهذا قام بتخطيط نظرية عن أصل المغناطيسية الأرضية، تماثل فى خصائصها النظرية القبولة فى عصرنا هذا، واخترع نظاما من الرموز لتناول كتل الوقائع الإحصائية، لا تزال هى الأخرى رمن الاستعمال. وفى غضون هذه الأبحاث، تأدى به الأمر إلى دراسة فيزياء الأرض ككل، أو الجيوفيزياء، وهذا العلم تواصل دراسته الأن وعلى نظاق عالى منظمات من قبيل «الحولية الجيوفيزيقية الدولية -Inter.

وبوصفه فى طليعة مريدى نيوتن، قام بتطبيق النظرية الجديدة للجاذبية على حساب مسارات المذنبات. وتنبأ بأن مذنب عام ١٦٨٢ اللافت سيعاود الظهور حوالى عام ١٧٥٨. وأصبح هذا المذنب معروفا باسم «مذنب هالى»، وطرح أول برهان خطير عن طريق التنبؤ لنظرية الجاذبية.

والإحصاءات التى استلزمتها حسابات هالى جعلته يخترع مناهج رياضية منقحة لتناول علم الإحصاء. وطبق هذه المناهج على الإحصاءات الحيوية للمواليد والوفيات، من أجل دحض العلاقة بين النجوم والحياة البشرية، ومن ثم تقويض نفوذ علم التنجيم. وكنتيجة لهذا البحث، أسس النظرية الرياضية للتأمين على الحياة.

وفى عام ١٦٩٨ أرسلته الحكومة البريطانية فى بعثة جديدة ليعاين اتجاه البوصلة المغناطيسية عبر المحيط الأطلنطى لصالح الملاحة. لم يكن بحارا محترفا، ولكنه أبحر بمركبته إلى حدود انتاركتيكا، حيث حط على جزر كبرى من الجليد، ونجع فى العودة إلى الوطن بأمان، مزودا بمجموعة مكثفة من المعطيات من أجل رسم خريطة لمغناطيسية العالم.

انجز هالى العديد من الإسهامات الأخرى(۱). وتعلم لاجرائج -La وrange من أعماله كيف يطور المنهج الحديث لتطبيق الرياضيات على المشاكل الفيزيائية. ثم أعلن، وهو في الثانية والستين من عمره. أن نجوما معينة من النجوم الثابتة لابد وأن تكون قد تحركت عن موضعها في العصور الغابرة. وأوما هذا إلى أن عالم النجوم كان يغير من شكله ويخضع لعملية ما للتطور. وذلك هو مستهل الكوزمولوجيا الحديثة.

قضى هالى نحبه عام ١٧٤٢، عن عمر يناهز السادسة والثمانين. وظهر مذنبه في حينه بعد هذا بحوالي ستة عشر عاما، مانحاً إياه صيتا

(١) من أهمها ترجمته عن العربية ـ لكتاب هام جدا، هو والقطوع الخروطية، لأبلونيوس، الذي يعد بمجادات الثمانية من الخطوات الجوهرية في تاريخ الرياضيات. فكتاب اقليدس الاعظم واصول الهنسئة المتسمنات، وهذا ما عمل واصول الهنسئة المجسمات، وهذا ما عمل على التعرض له اللاحقون لأقليدس من علماء الهندسة القدامي، أمثال هيرسكيس السكندري على التحرام واريستايوس وسواهما. يتقدمهم جميعا المؤيرس بكتابه المذكور الذي يعد الإكمال الحقيق الناضي للهنسئة الإقليدية بما ينقصها من هنسة للجبسمات ضرورية لعلم الملك على الخصوص فقد اعتمد كيل في برهنة قوانين على هنسنة المجسمات ضرورية لعلم الملك على الخصوص فقد اعتمد كيل في برهنة قوانين على هنسنة الجسمات يظروات المؤينيس.

وحين تالقت الحضارة العربية، وإبان عصر الترجمة الذهبي الذي شهدته تحت رعاية المامون، وفي قلبها النابض انذاك بغداد، توالت كوكية من المع الرياضيين امثال بني موسى وثابت بن قرة على ترجمة كتاب أبولونيوس، وتنقيح هذه الترجمة، فضلا عن دراسات جمة عنها، وقد وضعوه تحت اسم دالمفروطات،

وقد ضُناعت اصول الكتاب. ولم يبق للبشرية إلا الترجمة العربية (المخريطات). وعالمنا إدموند هالى هو الذي قام بترجمة الكتاب من العربية إلى اللاتينية عام ٧٠٠١ . راجم الجزين الرابم والخامس من القدمة التي وضعناها للترجمة في كتابنا: وفي الرياضيات وفلسفتها عند العرب، دار القافة، القاهرة، ١٩٤٤ . ص٢١:٢٦.

هكذا يتكشف لنا عمق وجدية اضطلاع هالى بالمهام العلمية، ليس فقط لاهمية الكتاب المذكررة بالنسبية لعلم المقاله، ولكن أيضنا من إثقافه اللغة العربية التي كانت اللغة العلمية طوال عصر النهضة، وملاحقته لدرة من درر التراث الإسلامي الذي كان اساسا من اسس تلك النهضة. (المترجمة) طبق الخافقين في ذكراه. تنبه العلماء لاقتراحه بأن عبور الزهرة، المتنبا به حوالى عام ١٩٦٨، لابد من رصده بعناية، من أجل قياس بعد الشمس. فتقدموا باقتراح للحكومة كي تدعم بعثة إلى تاهيتي في المحيط الهادي، لإجراء الرصودات. صدقت الحكومة على الاقتراح، وزودتهم بسفينة وطاقم من الملاحين. وعينوا السيد جيمس كوك J.Cook قبطانا، وهو بحار شديد الاقتدار، أت من ويتبي Whitby وكان ابنا لعامل زراعة من بوركشاير.

لم يكن كوك حينذاك ضابطا يحمل رتبة، ومن ثم لم يتمتع بالتوقير كسيد من سادة المجتمع. وقد اكتسب صيتا بأن اصطنع خرائط دقيقة بصورة مبهرة لنهر سانت لورانس ذلك في مواجهة الأعداء، لتسيير الغزوة التي قام بها الاسطول البريطاني والتي أدت إلى الاستيلاء على وقليم كيوبيك Quebec وفيتح كندا. وقد كان التقابل بين كوك وبين المستكشفين العظام في المراحل الاسبق من أمثال دريك Drake ورالي Raleigh لافتا للانظار. فهم ينتمون لنظامين اجتماعيين مختلفين، لهما أهداف ومفاهيم ومناهج مختلفة. فكان كوك على طابع الفروسية والقرصنة. إنه يمائلهما في الجسارة ولكن بأسلوب مختلف. فلم يكن يحارب ما لم يكن من ذلك بد، بيد أنه أنجز في فن الملاحة أعمالا بطولية فذة تكاد لا تصدق. إذ قاد سفينة لما يزيد عن ألف ميل خلال مجاهيل حيد() التخوم البحري الكبير Creat Barrier Reef يابسة الشاطئ الشرقي لاستراليا، وذلك عن طريق سبر مستمر لأعماق الماء بالحبل والرصاص()، فكان يشق طريقه بحذر خلال الحيود المرجانية وهو قاب قوسين أو ادني من غرق السفينة وتحطمها ومن الهلاك.

⁽١) الحيد البحرى Reef مناسلة ممخور قرب سطح الماء. والحيد الرجانى سلسلة كثل من الشعب الرجانية ايضا قرب سطح الماء (الجمع: حيود)

⁽٢) أي أن تشد قطعة رصاص إلى حيل يعلي في الأعماق الراد سبرها، فيكشف الجزء الفعور من الحيل عن مقدار العمق، إنه نفس طريقة الرجاس الذكور في الهمامش الثنائي من الفـصل السـابع. (الشرجـمـة)

أبحر كوك في مبدأ الأمر كصبي من صبية إحدى مراكب ويتبي التي تسير بالفحم، وقد اختار لرحلته واحدة من تلك السفن الخشنة لكن القادرة على مواجهة العواصف البحرية، وضع لها اسما جديدا هو دالإنديفور Endeavour (المغامر). وصاحبه طاقم علمي ليقوم من تاهيتي بالرصودات الفلكية لعبور الزهرة، ولحق بالمخلة مالك الأراضي الثرى من مقاطعة لينكولنشاير والعالم الطبيعي جوزيف بانكز J.Banks، وكان حينذاك في الخامسة والعشرين من عمره، وذهب على نفقته الخاصة مصطحبا معه تسعة مساعدين ومجموعة وافرة من التجهيزات العلمية. وذلك لوضع مجموعات نظامية من النباتات والحيوانات والمعادن ولجمع المعلومات عن الشعوب في مختلف الأراضي التي زاروها.

وصلت الانديف ور إلى تاهيتى فى أبريل من عام ١٧٠٩، ورصد الفلكيون عبور الزهرة. وفى نفس الوقت كان بانكز ومساعدوه منشغلين فى إجراء معاينات علماء الطبيعة ودراسة الشعوب فى البلدان التى مروا بموانشها إبان رحلتهم البحرية. وأبحر كوك بالمراكب الشراعية إلى نيوزيلندا، ولاحظ بانكز أنه يمكن هاهنا زراعة المحاصيل الأوربية. ومن نيوزيلنده شرع كوك فى استكشاف سواحل استراليا. ووجد بانكز فى احد الأمكنة العديد الجم من النباتات الجديدة حتى أنه أطلق على ذلك المكان اسم خليج النباتات. وبعد عامين أبحر كوك بسفينته عائدا بأمان الي أرض الوطن، وقد أنجزت مهمته إنجازا كاملا. إذ شوهد عبور الفرة، وأجرى هو نفسه مالا حصر له من المسوحات شديدة التدقيق والتفصيل للسواحل المجهولة. وعاد بانكز بثمانيمائة نوع جديد من النباتات، وقد استوفى إمكانية استعمار نيوزيلندا واستراليا.

لم يكن الملك جورج الثالث إلا وإحدا من فيالق بهرتهم قصة هذه الرحلة. استقبل كوك وبانكز. وكان هو نفسه مزارعا ومربى مواش، ووجد نفسه مطمئنا إلى بانكز، وجعله عام ١٧٧٨ رئيسا للجمعية الملكية. بقى

بانكر فى هذا المنصب اثنين وأربعين عاما، يقود عالم العلم البريطانى بسياسة محكمة ومثمرة متفقة مع احتياجات العصر التجارى، والذى كان قد بلغ تمام نورته وبدأ يسوده التصنيع. قال بانكز إن رحلته مع كوك أول رحلة علمية مخصصة للاكتشاف، وهى رائدة الرحلات العلمية التى يجرى الآن تنظيمها بصورة مطردة لاكتشاف مكنونات وعمليات الأرض باسرها.

ويفضل تأثير بانكز، قام جورج الثالث بتأسيس حدائق الكو -Kew Gar فأصبحت مركز المعلومات وتبادل النباتات في الامبراطورية البريطانية. ويعود إليه الفضل في استقدام نبات الشاى من الصين إلى الهند وسيلان. وأرسل القبطان بليه Bligh في رحلة السفينة بونتي الشهيرة، وكان الغرض منها استقدام زراعة أشجار ثمرة الخبز(۱) من تاهيتي إلى جزر الهند الغربية. وترك تسخير بانكز للعلم في بناء الأمبراطورية تأثيره على نابليون، فكان على استعداد للانصات إلى شفاعات من بانكز بأن العلماء من كلا الجانبين لن يستجيبوا لتحرشات المقاتلين في الحرب بين الإنجليز والفرنسيين.

وأصبح بانكز، بوصف رئيسا للجمعية الملكية ومن خلال سلطته الشخصية، مستشارا للدولة في العلم. فكان يعين الأشخاص في اللجان العلمية للحكومة.

إن إسحق نيوتن وجوزيف بانكز هما أعظم رئيسين للجمعية الملكية في العصر التجارئ؛ نيوتن هو الأبرز في تكييف الفلك والرياضيات لاحتياجات العصر، وبانكز في تكييف التاريخ الطبيعي وعلم الأحياء الوصفي.

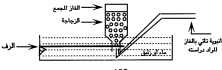
⁽١) اشجار شرة الخيز bread - fruit trees من اشجار استوائية طويلة. من فصيلة الخبزيات التي تنتمى إلى أشجار عائلة الثوت. وهي تنتج ثمارا كبيرة لإبئور لها، تشتمل على لب نشوى يماثل في لونه ونسججه الخبز. (الترجمة)

على أن المتطلبات المتزايدة والملحة لحركة التصنيع في المرحلة الأخيرة من رئاسة بانكز، في بدايات القرن التاسع عشر، قد استدعت سياسة جديدة للعلم. وتأتت من رجال ينتمون للعصر التالي، وقد الهمتهم بها الصناعات التي كانوا هم انفسهم على اتصال مباشر بها، وبصورة أوهي التجارة عبر البحار والاستكشاف. اهتم رجال العصر التجاري بالمواد، من حيث هي وسائط التجارة، سواء اكانت هذه المواد بضائع مصقولة الصنع من قبيل الأقمشة القطنية من الهند أو كانت منتجات خاما من قبيل أشجار الأخشاب من روسيا. لقد نقبوا العالم بحثا عن الاشياء التي كانوا يستطيعون الاتجار فيها. أما الصناعيون فكانوا اكثر المتماما بخصائص المواد والعمليات التي يمكن عن طريقها تحويل المواد إلى منتجات مرغوبة اكثر. على هذا النحو كان اهتمامهم بالفيذياء والكيمياء، بدلا من التاريخ الطبيعي والكشوف التي عساهم أن يجدوا عن طريقها مواد التجارة جاهزة في مكان ما ناء على ظهر الارض.

وعلى وجه التعيين طولب العلماء في جلاسكو بالتوصل إلى نوع من المعلومات العلمية يعوز رجال الصناعة. فشرعوا في تصور الكيمياء والفيزياء في حدود الأفكار الصناعية. واهتموا اهتماما بارزا في عملياتهم الصناعية بالخواص المستديمة للمواد. فاعتبروا السوائل والغازات كموائع مستديمة، والمواد الصلبة كسوائل مستديمة التجمد. ومنذ بداية الثورة الصناعية، حوالي عام ١٧٥٠، أصبح الكيميائيون والفيزيائيون ولفترة من الزمن أقل اهتماما بالنظريات الذرية للمادة. فلم تتكن هذه النظريات قد تطورت بعد بما يكفي لإلقاء مزيد من الضوء على العمليات الكيميائية. إنها نظريات لم تنتعش إلا حين اصبح ثمت حقائق كيمائية وفيزيائية تكفي لأن تزوينا بئساس ملائم لها.

وكان جوزيف بريستلي(١) J.Priestley مبرزا في اكتشاف حقائق كيميائية جديدة ذات خاصة كمية. إنه ابن لصانع ملابس ونساج من بوركشير، كان قد اتخذ نحو الكيمياء التجريبية توجهات رب صنعة من هذا القبيل. مارس العمل في منزله الخاص، فكان بجري تجاربه في المطبخ ويقوم بتسخين جهازه على موقد المطبخ. فطور منهج تناول الغازات في أكواب مقلوبة فوق أحواض الماء(١). ومن ثم واصل بريستلي التجارب في مطبخ الحديقة، واستنبت غصينات النعناع في قوارير. تأدى به هذا إلى الاكتشاف العظيم لكون النباتات لها في الليل القدرة على أن تعيد للهواء المستهلك قدرته على إقامة الحياة. وقبل أن يشرع في أبحاثه، كان الكيميائيون لديهم إدراك واضح عن ثلاثة غازات فقط، هي الهواء وثاني أكسيد الكريون والإيدروجين. فاكتشف يربسيتلي عشرة غازات جديدة، من بينها الأكسجين. واعتمد على خبرته العائلية في تقصى آثار الغازات على الكائنات العضوية. فاستخدم الفئران، التي كان كوخه يعج بها، محتفظا بها في أقفاص صممت من الناحية الصحية في مكان خلف مدخنة المطبخ، حيث كانت درجة الحرارة حوالي سبعين درجة فهرنهيت على مدار العام، لأن النار ما كانت تترك لتخمد أبدا.

⁽٢) هذا النهج خطرة جوهرية في تاريخ العلم، إذ ادى إلى قهر الصنعاب التي كانت تحول بين الكيميانيين وبين التجريب على الغازات. ويقوم كالآتي:



^() جمع بريستلى بين العام واللاهوت، فكان شعيسا نصرانيا من طائلة الوهين unitarianism التى تتكر عقيدة التقيد. وهذه اراء غير سائدة، نشرها فى كتابات القلسفية واللاهويّة والساسية، للالى بغضا، راد بالتصارة للثورة الفرنسيّة. فاحرقت الغوغاء بيته، وهرب هو من انجلترا إلى أمويكا ـ فى نفس العام الذى شهد إعدام الافوازية (الترجمة).

إن المناهج الكمية التحليلية التى طورها بلاك والمجموعة الباهرة من الحقائق الكيميائية الجديدة التى اكتشفها بريستلى قد استغلها انطوان لوران لافوازييه ALLIavoisier (١٧٩٤ - ١٧٩٤) لتيفجير ثورة في علم الكيمياء وإقامته على اساس حديث.

والكيميائي الفرنسي العظيم أساسا مسئول تنظيمي ومدير، ميال للدرس والتفكير. فلا هو استاذ كبلاك ولا هو رب صنعة كبرسستلي. وأصبح من الرؤساء العموميين لضرائب الفلاحين في فرنسا. وأولئك كانوا صيارفة من نوع خاص، تكفلوا في العهد الملكي البائد بأن يدفعوا للحكومة مبلغا متفقا عليه مقابل الحق في جمع الضرائب. والغالبية العظمي منهم استغلت المنصب لتبتز ثروات خاصة من دوافع الضرائب، فقريلوا كطبقة بكراهية عنيفة. وكانت أنشطتهم أحد الأسباب المباشرة للثورة الفرنسية. لم يكن لافوازييه واحدا من جباة ضرائب الفلاحين للعدومي الضمير. كان كفئا في الجباية ومتعقلا في إيراداته الخاصة لكن نال نصيبه من ازدراء الطبقة. وثمة صلابة في علامات استفهام حول عزوفا عن التنازل عن أي شيء. وتبدي هذا في علامات استفهام حول الاسبقية في الكشف. وفي مناسبات عديدة، إن لم يكن يدعي بالفعل ملكية اكتشافات لرجال آخرين، فإنه لا يعترض بجدية حين تعزي إليه.

أصبح إداريا صناعيا مبرزا. وعين مدير مصنع فرنسى لصنع البارود. فأدخل تحسينات على القوة الانفجارية للبارود وضاعف انتاجية المصنع لما يقرب من خمسة أضعاف. وكانت التحسينات التي أنخلها

تملا الزجاجة من نفس السائل الذي يملا العوض، ونكك يتغطيسها فيه. مكذا نضمن الا يكون لها اي شيء سوى الله أو الزنبق. ثم تقلب الزجاجة فتكون راسها إلى اسفل ونسند في موضعها من الرف. ثم يؤتى بالغاز للراد دراسته، فيصعد إلى الزجاجة فقافيع فيزيح ما بها من سائل. وتتجمع كمية الغاز في صدرة تهيئ تماما لدراسته. راجع: جيس كونانت، مراقف حاسمة في تاريخ الطه، ٢٠ص.٢٠ ، ٢٠١١.

أحد أسباب الانتصارات اللاحقة لجيوش الثورة الفرنسية. لقد كانت انجازات لافوازييه وثيقة الصلة بعمله في التصنيع الحربي، إذ كان قادرا على استخدام موارد الترسانة للقيام بتجاربه. فكانت كيمياء المتفجرات ملائمة تماما لتركيز انتباهه على طبيعة الاحتراق.

كان لافوازييه ليبراليا في منظوره السياسي وتعاطف مع الأهداف الاصلية للثورة. وعلى أية حال، ادخله الجمهور في هوية جباة ضرائب الفلاحين المكروهين، مما أدى إلى إعدامه. أما القصة القائلة إن رئيس المحكمة التي حاكمته قال: وإن الثورة في غير حاجة إلى دارسين، فقصة غير حقيقية(١).

ومع أواسط القرن الثامن عشر أدى الاهتمام المستحدث بالمواد إلى كشف ومعرفة العديد من المواد الجديدة، الجامدة والسائلة والغازية. وتم إدراك الفوارق بين مختلف الاملاح القلوية، وتمييز الصودا عن البوتاس، والقلويات عن التراب القلوي، مثل الكالسيوم والماغنسيوم وبحث بلاك في المغنيسيا، الذي بدأ من النظر في أثارها حين استخدامها كعلاج، قاده إلى تعيين الغاز الذي سمى فيما بعد ثاني أكسيد الكربون. لقد اسماه بلاك «الهواء الثابت»، وتصوره على أنه نوع متحول من الهواء العادى. إذ كان الكيميائيون لازالوا يفسرون المواد في حدود «العناصر الاربعة» للمخوذة من العصور الغابرة: التراب والهواء النادي، ونظروا إلى الغازات بصفة على أنها متغيرات الهواء العادي، والذي افترضوا أنه الصورة العنصرية للغاز. وكان تعيين بلاك لهوية «الهواء الثابت» ذا أهمية فائقة، لأن ثاني أكسيد الكربون له دور شديد الاتساع في الطبيعة،

⁽۱) وشعة رواية أخرى تقول إن إعدام لاقوازييه كان بسبب وشاية، أوشى بها زميل عالم له كان غادرا وروسوليا، و ۱۸۰۸ م اكان غادرا وروسوليا، و ۱۸۰۸ م ۱۸۰۵ كان غادرا وروسوليا، مو انطوان فرانسوا دى فروكروى A.F.De Fourcrow) كان طبيبا محترفا ثم اعتم بالكيمياء، واتصل بلافوازييه في بعض بحوثه، ولم جاسات الثورة أوشى برشايته تزلطا بها، فاختير نائبا عن بارس في المؤتمر القومي، وبعد ذلك عينه نابليون في مجلس الدولة. (المرجم السابق، مع٣٧).

وذلك لأنه ناتج الاحــــراق والتــخـمــر والتنفس. لقــد أدرك بلاك هذه التضمينات الطبيعية والصناعية والحيوية.

وفى نفس هذه الفترة كانت المعرفة بالمعادن تتزايد كثيرا. عرف الزنك على أنه مادة من نوع خاص، وكذلك الكوبالت والنيكل ومعدن البزموت. وفى أواسط القرن الثامن عشر جلب البلاتين من أمريكا. واكتسب أهمية عظمى بغضل مقاومته للحرارة وخصائصه الحفزية.

لقد أدى فيض الحقائق الجديدة إلى بلبال عقلى، والنظريات التى افترضت أصلا من أجل تفسير بضع حقائق أصبحت متناقضة، وأنهارت حين تطبيقها على العديد من كوثر الحقائق الجديدة.

كانت الظاهرة الكيميائية الحاسمة في مطلع الحقبة الصناعية هي الاحتراق، والتغيرات الكيميائية في المواد التي تحدث بفعل الحرارة. واضفي الدكتور والكيميائي الالماني ج.إ شتال(() على ذلك البلبال شيئا من النظام عن طريق تقديم نظريته في الفلوجستون. وهذا المصطلح مشتق من كلمة إغريقية تعنى وضع الاشياء على النار، وقد طبقه شتال على كيان لا وزن له، كان من المفترض أنه يجعل المواد التي تحتويه تشتعل بسهولة. والتغيرات التي تحدث حين تشتعل المواد عربيت إلى خروج الفلوجستون منها. وبافتراض وجود مثل ذلك الكيان، أمكن استخدامه لاعطاء تفسير متسق لدى واسع من الظواهر. وكان المفهوم صورة مستحدثة من الفكرة العتيقة عن عنصر النار. وتصور كيان بلا وزن بدا معقولا، طالما أن الحرارة لا يبدو لها وزن، وهي مع هذا ذات فعالية عظمى.

واكتشاف بلاك لثانى أكسيد الكربون الذى يختلف اختلافا جوهريا عن الهـواء العـادى تلاه تعـيـين هنرى كـافنديش H.Cavendish لهـوية

⁽١) كان شتال طبيبا، درس الطب فى جامعة يينا، وعمل طبيبا فى بلاط دوق فايمار، ثم الطبيب الخاص لملك بروسيا، وصار استاذ الطب فى زمانه. لكنه اشتهر بنظريته الكيميائية فى (المرجستون.

الإيدروجين عام ١٧٦٥، واكتشاف بريستلى للأوكس جين عام ١٧٧٤، وهذا جعل الفكرة القديمة عن الهواء العادى بوصفه احد العناصر فكرة يصعب استصوابها.

واكتشف بريستلى أن الهواء العادى يحتوى على مكون يدعم الاحتراق بصورة أقوى مما يفعل الهواء العادى ذاته، ونجح فى إنتاج هذه المادة عن طريق تسخين أكسيد الزئبق الأحمر، وتبيان أن اللهب يشتعل فيه اشتعلا أكثر اتقادا منه فى الهواء العادى، وفسر المادة الجديدة على أنها هواء عادى فقد فلوجستونه، وسماها «الهواء عديم الفلوجستون -eb philogisticated. ثم بين كافنديش إمكانية الحصول على الماء بأن يتفجر معا مقداران من «هوائه الغير قابل للاشتعال، بالاضافة إلى مقدار من هواء بريستلى «العديم الفلوجستون».

طرحت نظرية الفلوجستون تفسيرا معقولا جدا لأغلب هاتيك التجارب لكن كان ثمة استثناءات، إذ شرع لاقوازييه في دراسة ظاهرة الاحتراق، حوالى عام ١٧٧١، حينما كان في الثامنة والعشرين من عمره. وسرعان ما صاغ الرأي القائل إن المادة حين تحترق في الهواء تمتص جزءا منه، لقد أعاد إجراء التجارب الرئيسية التي أجريت من قبل، وأكد الملاحظة العتيقة، المعروفة منذ عهد جالينوس (١٣٠ ـ ٢٠٠م)، بأن مواد معينة يزيد وزنها حين تسخينها في الهواء. وهذا مالاحظه مجريون شتى عبر القرون، غير أن لافوازييه طبق على تجاربه الطرائق الفنية الكمية التحليلية بواسطة الوزن، والتي كان قد ابتدعها بلاك في تجاربه على القلويات، وأكمل تجاربه حتى حصل على نفس الأرقام في زيادات الوزن حين الاحتراق.

لم يكتشف لاقرازييه أية مواد جديدة ولا أية ظواهر جديدة، فقد كان هدفه مختلفا، وهو أن يجرى تجارب يمكنها تحديد ما يحدث في ظواهر معروفة، لكى يفصل القول فيما إذا كان تفسير أو أخر لها صائبا، هذا ما أسماه بيكون التجارب الحاسمة، لأنها تفصل القول حول ما إذا كانت نظرية ما غير

193 قصة العلم

صائبة. لقد استحضر لاقوازييه في قلب الكيمياء الروح النقدية التنظيمية التي مارسها بمثل نلك النجاح العظيم في جباية الضرائب، وفي إدارة مصنع البارود. اختلف منظوره عن بريستلي وكافنديش، اللذين كانا اكثر اهتماما باكتشاف حقائق جديدة ونظريات جديدة.

اثبت بلاك أن كمية «الهواء الثابت» أو ثانى أكسيد الكربون التى يمكن يمتصها الكلس مساوية تماما لوزن «الهواء الثابت» الذي يمكن استخراجه من الكربونات الناتجة عن طريق التسخين، وقد فسر هذا بغير الالتجاء إلى الفلوجستون، واتبع لافوازييه هذا الطريق بإثبات أن معدن الالتجاء إلى الفلوجستون، واتبع لافوازيه هذا الطرية في وزن المعدن مساوية تماما للفاقد في وزن الهواء المطوق. كانت تجربته مماثلة لتجربة بلاك، وبدا له أنها هي الأخرى لابد وأن تكون قابلة للتفسير بغير الالتجاء إلى الفلوجستون، افترض في البداية أن الجزء الذي امتصه المعدن من الهواء أيضا «هواء بلاك الثابت». ولم يدرك أنه الاكسجين حتى بعد أن اخبره بريستلي، في زيارة لباريس، عن اكتشافه لما اسماه بالهواء عديم الفلوجستون، الذي يجعل لهبا يشتعل بصورة أكثر اتقادا من اشتعاله في الهواء العادي.

وانذاك بدأ لافوازييه يعى أن الزيادة فى ورن معدن حين تسخينه فى الهواء راجعة إلى الاتحاد بجزء من الهواء يختلف اختلافا جوهريا عن بقية الاجزاء. إنه غاز بريستلى الجديد، والذي لم يكن هواء بغير فلوجستون كما اعتقد بريستلى، بل كان مادة أخرى، فى البداية اطلق عليه لافوازييه اسم «الهواء الحيوى»، وفيما بعد السماء الاوكسجين، لأن المحلولات المائية لمركباته مع المعادن كانت حمضية، وادرك أن «هواء كافنديش الغير قابل للاشتعال، هو الآخر مادة من نوع معين، أو عنصر. ووضع له اسما جديدا هو الإيدروجين «تعنى تشكل الماء». لقد كان لافوازييه أول من استخدم بصورة فعالة مصطلح «عنصر» بالمغزى

الكيميائى الحديث. وشرع فى إعادة تقرير التفاعلات الكيميائية المألوفة فى مصطلحات الاكسجين والإيدروجين، وبغير استخدام مفهوم الفلوجستون، الذى أصبح نافلة.

ونشر عام ۱۷۸۹ كتابه «مقال أولى فى الكيمياء»، حيث أعيدت صياغة المادة العلمية من هذا المنظور، وقام بتعداد ثلاث وثلاثين مادة، على قدر استطاعة المعرفة المعاصرة آنذاك، بدت أنها عناصر. وتم التعبير عن التفاعلات الكيميائية فى مصطلحات كمية على غرار طريقة بلاك وهذا الرد المادة العلمية إلى مصطلحات كمية وجه الانتباه إلى العلاقات العددية بين المقادير الدقيقة التى تتحد بها العناصر المختلفة مع بعضها، وبينت دراسة جون دالتون J.Dalton (۱۷۲۱ - ۱۸۶۶) لهذه العلاقات أنه يمكن تفسير سمات كثيرة لها بافتراض أن العناصر مكونة من نرات، وسائر الذرات فى أى عنصر معين متطابقة الخصائص.

كان بلاك وبريستلى على وجه الخصوص وكافنديش يعملون فرادى، وكان لبريستلى روح رب الصنعة العبقرى، ولكافنديش روح الهاوى الموهوب، بيد أن لافوازييه أضاف إلى قدرته التجريبية عقلية فلسفية، مكنته من استقدام النظام في قلب الكيمياء الجديدة.

وفى حياته القصيرة نسبيا ذات الواحد والخمسين عاما، أنجز الكثير الجم فضلا عن الثورة فى النظرية الكيميائية، فبرفقة عالم الرياضة العظيم لابلاس، أجرى أبحاثا كمية باهرة فى التنفس واستغل روبرت فلتن R.Fulton هذه الأبحاث فى أولى غوصاته تحت الماء بغواصته ناوتيلس Nautilus عام ١٨٠٠، واستحثت هذه الأبحاث دكتور الطب الكلانى جرر ماير J.R.Mayer، مما تأدى به إلى أول صياغة منشورة

لنظرية حفظ أو بقاء الطاقة. إن دراسة لافوازييه المنهجية لكيمياء النبات والمواد الحيوانية، التى أجراها بنفسه وأجراها زملازه، القت أسس الكيمياء العضوية، وقبل أن يسلم الروح قام بتخطيط برنامج للبحث فى كيمياء الهضم. فيحتل لافوازييه فى الكيمياء موقعا يضاهى موقع نيوتن فى الفيزياء وموقع دارون فى علم الحياة.

الفصل الخامم عشر

التفاعل بين الصناعة والزراعة والعلم

حينما غزا النورمانديون انجلترا عام ١٦٠٦ لاقوا وجود نظام للزراعة يميز حياة اجتماعية بسيطة ويتمتع باكتفاء ذاتى، ولم يحدث النورمانديون تغييرا ذا بال على هذا النظام، والذي ظل في جوهره كما هو حتى مجئ القرن السادس عشر، فحتى ذلك ذلك الحين كان يدار أساسا من أجل إقامة أود ممارسيه. والآن بدا يدار من أجل الريح.

ولما كان كل فلاح يزرع عدة قطع من الأراضى فى أرجاء القاطعة، فإنه كان يقضى وقتا طويلا فى قطع الطريق من قطعة أرض إلى أخرى، وعادة ما كانت كل قطعة صغيرة بحيث يصعب حمايتها بالأسيجة، وكثيرا ما كان لهواء يسعق المحاصيل من قطعة أرض إلى أخرى فتتشابك كان الهواء يسعق المحاصيل وتختلط معا، ولما كان جزءا شاسعا من قطع الأراضى يترك مراحا(() ليسترد عافيته بعد عناء إنبات محصول، فإن الأعشاب الضارة كانت تزدهر فيها وتبتلى القطع المزروعة بكثرة من بذور تلك الأعشاب الضارة، وأصبحت شبكة المصارف الشاملة تقريبا فى حكم الاستحالة، باستثناء ظروف معينة، كما هو فى حالة المستنقعات، وذلك بسبب الأحجام الصغيرة لقطع الأراضى وتوزيعها العشوائى. وظل الصرف مهمة عسيرة حتى شهد القرن التاسع عشر اختراء أنبوب التصريف

 ⁽١) الأرض الراحة أرض تحرث ثم تترك موسما كاملا بغير زرع، رغبة في إراحتها.
 (الترجمة ـ عن قاموس المورد).

وانتاجه صناعيا، وشهد القرن العشرون اختراع محرك - الدفع الخفيف لماكينات الصرف وانتاجه صناعيا.

وكانت الزراعة من أجل الربح، شأنها في هذا شأن أشغال المن، حافزا لهمم الرجال من أجل البحث عن الكفاءة، وبدا جليا أن إدماج عدة قطع صغيرة في وحدات أكبر سوف يوفر الوقت والجهد، ويقلل من كم الأعشاب الضارة وييسر عملية الصرف، فرعى المزارعون المولعون بالكسب عدة قطع صغيرة وجعلوا منها مزرعة واحدة ذات اعتبار، ومن ثم باشروا تنظيفها وتسميدها وتصريفها بصورة أكثر شمولا من الطريقة التي كان يمكن ممارستها في ظل النظام القديم.

وكانت هذه الحركة تطويرا للتنظيم اكثر منها تطويرا للأساليب التقنية، فالزراعة العلمية شانها شأن الأوجه الأخرى للعلم الحديث، قد بدأت في القرن السابم عشر، وكانت نتاجا لنفس النظرة الاجتماعية العامة.

كان وستون R.Weston منفيا في هولندا، لتأييده الحكم الملكي إبان الحرب الأهلية، فلاحظ الزراعة الهولندية للبرسيم والشلجم كمحاصيل حقلية، وبصورة حاسمة ادى اتخاذهما إلى ثورة في الزراعة الانجليزية، مما جعل الزراعي العظيم أرثر يونج A.Young يقر بأن دوستون محسن للجينس البشري اعلى قدحا من نيوتن، وثمة اللورد تاونشيند Tawnshend (١٦٧٨ - ١٦٧٨) الأصغر، بادر أبوه بدعوة تشارلز الثاني كي يعود إلى إنجلترا، وكان المدرس الخصوصي لتاونشيند هو عالم النبات وليم شيرارد W.Sherard ، مؤسس كرسي علم النبات في اكسفورد، قام تاونشيند واستاذه بجولة شاملة في أوروبا، وعاد منها عالم نبات قديرا، لقد تمكن بفضل اهتمامه بعلم النبات ومعرفته إياه من تقدير قيمة الشلجم كمحصول، ونجح في استقدامه في ضيعته، كبديل عن ترك ثلث الأراضي القابلة للزراعة مراحة كل عام، وهذا حفظ الأرض برءا من الأعشاب الضارة، وأجري تطويرا أبعد على نظام دورة المحاصيل، طارحا الدورة

رباعية المحاصيل التى تتضمن الشلجم والشعير والبرسيم والقمح، وزادت انتاجية عزب تاونشيند زيادة عظيمة، وتضاعف ربعه عشرة أضعاف.

وخلق الإنتاج المتزايد للمحاصيل ظروفا لتحسينات جوهرية في المواشى فقد أتيح الآن علفها شتاء بصورة ملائمة وإبقاؤها على قيد الحياة لفترة طويلة، بحفظتها التسييجات تحت السيطرة، بحيث لم تعد مختلطة معا وتتناسل تناسلا مهجنا، لقد أصبح من المكن الانتقاء العلمي لتحسين المواشى.

بدا تحسين الميكنة الزراعية في نفس الوقت الذي بدات فيه التحسينات الحيوية، ولما يربو على الف عام، لم تطرأ تحسينات جوهرية على الوسائل العتيقة، من قبيل المحراث والمسحاه(۱) والمنجل، وكانت ادوات(۱) أكثر منها آلات، فليست بها أية أجزاء متحركة، طرحت الحقول المتحصلة عن التسييجات مساحات أوسع للعمل المتسق، إذ كانت الوسائل اليدوية العتيقة ملائمة أكثر للعمل في قطع الأراضي القديمة الصغيرة القابلة للتغيير، مع نشأة الزراعة من أجل الربح بدأ الناس في البحث عن معدات أكثر قدرة، وكانت عملية غرس البذور أولى العمليات التي لاقت اهتماما، أو ليس من المكن اختراع ألة يمكنها غرس بذور الذرة بصورة منتظمة توفر الجهد وتثمر نموا أكثر تناسقا؟ وتكرس كريستوفر رن في شبابه الخلاة, لهذه الشكلة.

وقطف السيد الريفي الماجد جيثرو تل JTull (١٧٤١ ـ ١٧٤١) باكورة ثمار النجاح في عام ١٧٠٠، فقد تركت الاساليب الفرنسية لفلاحة الكروم انطباعا عميقا عليه، ولاحظ المعقبات النافعة لانتظام الاستزراع وللإثارة المستمرة لسطح التربة عن طريق العزق والحرث لإزالة الإعشاب الضارة،

⁽١) المسحاء Harrow أداة لتسوية التربة الزراعية بعد عزقها وحرثها.

⁽Y) نلاحظ أن اللفظة الانجليزية Tool تعنى على وجه التحديد (اداة غير مفصلية) (المترجمة)

وقاده هذا إلى إدراك أن بذور الذرة ينبغى استزراعها بصورة متساوية في خطوط مستقيمة بأرض محروثة جيدا، شأنها شأن الكروم، واستزرع هو شخصيا الذرة بهذه الخطة في حديقته وحصل على نتائج أفضل، لكنه أخفق حين حاول استقدامها في حقوله، وذلك لأن عماله لم يستطيعوا أو لم يرغبوا في تعلم الاسلوب الجديد، ولهذا قرر أن يحاول صنع ألة يمكنها استزراع البذور بالطريقة التي يشاؤها.

وبعد تجارب عديدة، ابتكر ماكينة يمكنها بنر البذور على مبعدة متساوية بصورة منتظمة ومستقلة عن السرعة التى تتحرك بها الماكينة، فكانت تنثر البذور فى صفوف مستقيمة، تاركة فراغا بين الصفوف فيمكن تخليصها من الأعشاب الضارة وعزقها، وابتكر لهذا الغرض عزاقة تجرها فرس، وأنتج محصول غلُّ ثلاثة أضعاف المعدل المتوسط لانتاجية الغلة، لقد اعتقد أن الأرض المحروثة، أو الترية التى ارتدت بغضل مزيد من الحراثة إلى حالة جيدة، لهى أكثر أهمية من التسميد، وطوال ثلاثة وعشرين عاما استزرع القمح استزراعا ناجحا فى نفس قطعة الأرض بغير تسميدها، وكان يحصل على غلة أكثر من التى يحصل عليها فلاحون يستخدمون التسميد والاساليب التقليدية للزراعة.

فى البداية تباطأ اتخاذ آلة تل لشق الأثلام وبذر البذور فيها، رفض العمال استخدامها لأنها جعلت الكثيرين منهم عمالة زائدة، لقد نفروا من الآلات لأنها كثيرا ما كانت تتحطم، ولم تكن الهندسة المكانيكية تقدمت بما يكفى لجعل الآلات جديرة بالاعتماد عليها، وظل تطور الميكنة الزراعية بطيئا حتى ارتقت الثورة الصناعية بالهندسة، وخلق تزايد السكان المتسارع طلبا على الغذاء وطعدا واكثر الحاحا.

وما كان سكان المدن الجديدة يستطيعون أداء العمل الصناعى الشاق بغير التغذية باللحوم، وأدى هذا إلى تطور كبير فى تربية واستيلاد الماشية. وأنتج مزارع لايكسترشاير روبرت بيكويل R.Bakewell (١٧٢٥ ـ 1940) سلالة جديدة من الأغنام تعطى لحما أكثر من حيث النسبة مع العظام، وضعف أعلى انتاجية من اللحم تعطيها السلالات التقليدية، وقد حصل على هذه النتائج عن طريق الاستيلاد الداخلى المنتظم، أي مزاوجة المواشى التي تجمعها صلة قربى وثيقة، بطريقة تثبت أفضل خصائصها، وأرست أساليبه أساس القطعان البريطانية الأرومة، والتي كان لها أكبر الأثر في رفع انتاجية المواشى في أنحاء شتى من العالم.

وأيضا أتاح تسييج الأراضي انتقاء أفضل التقاوي. وفي ١٨٢٠ حدثت خطوة تقدمية كبيرة، وذلك حين لاحظ عامل زراعي يدعى جون أندروز J.Andrews نبات شعير عملاق ينهض من حذائه ذي الرقبة بعد أن أوي إلى منزلة عائدا من الحصاد، فقام باستزراعه في الربيع التالي وحصل على حصاد من نباتات بنفس الحجم، وسمع عنه قسيس المقاطعة البجل جون شيفاليه Chevallier وشرع في زراعته. وأصبح الشعير الجديد مشهورا تحت اسم «شعير شيفاليه»، فما كانوا يعتقدون، آنذاك أنه من الملائم تسمية تقاوى جديدة على اسم مجرد عامل زراعي. وفي أزمنة أحدث، أجريت تحسينات أبعد على الشعير، ولاسيما عن طريق شركات كبيرة لتخمير الجعة أدار علماؤها دفة أبحاث مكثفة على انتقاء أفضل أنواع الغلال للتخمير. أما تحسين القمح عن طريق الانتقاء فقد زايد من مصادر الغذاء العالمي زيادة عظمي، وكما قال لامارتين يتس. LYates «كانت انتاجية غلة القمح منذ نيرون حتى نابليون ثابتة على ما يقرب من عشرة بوشل للإكر(١)، ومع عام ١٨٥٠ ارتفعت إلى ما يقرب من خمسة عشر بوشل، وفي عام ١٩٠٠ كان متوسط ما تعطيه في بعض البلدان الأوروبية من عشرين إلى ثلاثين بوشل، والبوم، تفوق انتاجية الغلة في بعض البلدان خمسين بوشل للأكرى. وحتى الآن، لا تزال انتاجية الغلة تحت أفضل الظروف تعلو على هذا. لقد تساوق تحسين القمح مع الثورة الصناعية.

⁽١) البوشل Bushel مكيال للحبوب. والأكر Bushel ياردشريعة وهو وحدة تقسيم البوشي المتحدة في انجلترا وبول أوروبية أخرى، يوازى الفدان في مصرر. (المترجمة).

وانبثق حافز كبير لتطبيق الكيمياء على الزراعة من جراء دعوة همفرى دافي لا H.Davy عام ۱۸۰۳ ليحاضر في هذا الموضوع، وبلك حينما كان العجز الغذائي شديدا بسبب حروب نابليون، وبعد هذا بحوالي ربع قرن سار الكيميائي الألماني يوستوس فون لايبج J.von Leibig الأمر إلى الأمام بقوة مدهشة. فقد ابتكر طرقا لتحليل المواد النباتية والحيوانية، وتحليل المركبات العضوية، وكانت اسرع ستين مرة من الطرق المستعملة فيما سبق، وبهذه الطرق حصل في وقت قصير على كم مهول من المعارف الجديدة.

لقد مكنته من أن يقتفى أثار مواد كيميائية معينة، من قبيل بعض الأملاح، خلال مجمل دورة الحياة، ومنذ أن يمتصها النبات من التربة ومن ثم إلى أنسجة الحيوان الذى يتغذى على النبات، وقاده هذا إلى إسراك أن هذه الأملاح ضرورية للحياة، إنها من المكونات الأساسية للاسمدة الطبيعية، ودخل لايبج في مجادلات ليؤكد أن هذه الأملاح سيكون لها نفس الفعالية إذا تمت التغذية على الشكل الخالص لها من أي مصدر آخر. وكنتيجة لمقترحات لايبج، عثروا على طبقات ضخمة من النيترات أفي شيلي، تشكلت في الماضي عن المخلفات المتجففة لملايين لا تحصى من طيور البحر، وتم استيرادها إلى أوروبا واستعمالها كاسمدة، لتشكل صناعة جديدة بالكية، فقد توصل إلى فكرة المخصبات الصناعية التي يمكن تحضيرها عن طريق الكيمياء.

فى البداية قدم لويس F.B.Lowes وجيلبرت J.H.Gilbert حلا مرضيا للمشكلة الفنية التحضير واستعمال مثل هذا المخصب، فقد درسا

⁽١) يوستوس بارون فون لاييج، عالم كيمياء الماني، ولد في دارستات عام ١٨٠٢ وتوفي بعيدابرج بعيدابرج المناقب المستاذ الكيمياء علي مدار ربع قرن في جامعات جيس وهيدابرج بعيدينج، وتم انتخاب رئيس اكاليمية العلوم في ميوينج، وأنعم عليه بلقب البارون والجراندوق، ومين ناشج والمناقب واكن كان تسميد ومينانج والمناقب المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة في التحليل. (المترجمة). (المترجمة) النيترات inirates ما المناوية المناقبة المناق

الكيمياء، وجيلبرت واحد من تلاميذ لايبج، كانا على تمام الإدراك بإمكانية جعل الفوسفات قابلا النوبان عن طريق المعالجة بالاحماض، وخطر على بالهما أن العظام المتحللة في حامض ستكون أكثر قابلية لأن تتمثلها النباتات غذائيا، ويفضل اكتشاف لويس وجيلبرت أصبحت التربة الزراعية، المنهوكة في بقاع عديدة من بريطانيا وأوريا بفعل قرون من الزرع والجنى بغير تسميد ملائم، يمكنها أن تعيل جانبا كبيرا من الزيادة في السكان خلال القرن التاسع عشر، وبالثروة التي جمعها لويس من مخصبات الفوسفات الصناعية، أسس مركز روثامستد -Ro

لقد ادرك لابيج أهمية النيتروجين لنمو النبات، وعن له أن النباتات تحصل عليه من الهواء لكنه عجز عن اكتشاف كيفية حدوث هذا، وفي عام ١٨٧٧، اكتشف شلوسنج Schloesing ومونتس Munts مفتاحا لحل اللغز، إذ كانا منشغلين بعملية تنقية مياه البالوعات، ووجدا أنه ينشأ عن إنتاج النترات في مياه البالوعات، ولا يحدث هذا بسرعة بل ببط، كما لو كان نتاجا لعملية حية، فحاجا بأنه إذا كانت في مياه البالوعات كائنات حية فلابد وإنها سوف تهمد حين يتم تخديرها بالكلوروفورم. وحاولا إجراء التجرية ووجدا أن هذا ما حدث بالفعل. ثم أوضع أحد علماء البكتريا أن الكائنات العضوية الحية في مياه البالوعات كانت بكتريا، وإعقب هذا أن النترات الموجودة في السيماد العادى تخلقت عن النتروجين في الهواء بواسطة البكتريا،

ويعد هذا تم اكتشاف أن العقيدات الموجودة في جذور النباتات القرنية، كالبرسيم والبازلاء مثلا، وتحتوى على بكتيريا يمكنها تثبيت النتروجين من الهواء، وهذا أحد الاسباب التي جعلت البرسيم يحقق مثل ذلك الغرض القيم في دورة المحاصيل، وكانت الخطوة التالية هي محاولة الحصول على النتيروجين من الهواء مباشرة عن طريق الوسائل

الكيميائية، ثم تغذية التربة به في صورة نترات صناعية، وقد تم هذا بنجاح أولا في النرويج على يد بيركلاند K.Birkeiand وإيد S.Eyde وفيد S.Eyde وفيك بأن يساق تيار هوائي خلال قوس كهربي شديد السخونة، وتأدى هذا إلى اتحاد بعض من النتروجين والاكسجين في الهواء، والمواد التي تشكلت بهذه الطريقة أمكن فيما بعد تذويبها في الماء وتحويلها إلى نترات.

استهلكت عملية القوس الكهربائي قدرا كبيرا من الكهرباء، فبزتها العملية التي قام بها عام ١٩٦٢ هابر ١٨٦٨ - ١٨٦٨ (١٩٣٤ ـ) لاتحاد النتروجين والايدروجين بواسطة المواد الحفازة لانتاج الأمونيا، التي يتم تحضير النترات منها بسهولة. وإبان الحرب العالمية الثانية تزايد إنتاج المخصبات الصناعية زيادة مهولة، وارتفعت إنتاجية العالم من النترات الصناعية إلى كم يحوى ما يعادل اربعة ملايين طن نتروجين من الهواء، وتم استخراج حوالي ستة ملايين طن فوسفات من الصخور الفوسفاتية.

وبعد إدراك المكونات الكيميائية الأبسط للنباتات والحيوانات، اتجه الاهتمام إلى مكونات كيميائية للأشياء الحية أصعب مراسا، مما أدى إلى اكتشاف الفيتامينات والهرمونات. في البداية عرف الفيتامينات إيكمان اكتشاف الفيتامينات والهرمونات. في البداية عرف الفيتامينات إيكمان ففي عام ١٨٩٠ لاحظ ايكمان (١٨٥٠ - ١٩٥١) أن البربري، وهو مرض أعراضه الأنيميا وضعف عام في الصحة، يسببه أكل الأرز المضروب، وبين أن النخالة التي نحصل عليها حين ضرب الأرز احتوت على مادة قابلة للذوبان في الماء والكحول، ويمكنها الوقاية من مرض البري بري، وفي عام ١٩٩٢ أثبت هوبكنز بصورة قاطعة أن موادا معينة ضرورية، وإن كن فقط بكميات ضئيلة جدا، للنمو العادي والصحة العامة في الفئران، واسماها «عوامل الغذاء المساعدة» وشيئا فشيئا، طغي على توصيفه والمعاها «قل دقة لكن يعطى صورة أكثر حيوية: «فيتامين»

واكتشف العالمان F.A.F.C وونت F.W.Went في اندونيسيا الهرمونات المدعمة للنمو في النباتات، وكان كوجل F.Kögl في هولندا أول من قام بتصنيعها كيميائيا.

وكما أدت الخطوات التقدمية في الكيمياء مع بواكير القرن التاسع عشر إلى تفهم أعمق لاحتياجات النباتات، وإلى تأسيس صناعات المخصبات الاصطناعية، فقد أدت الخطوات التقدمية التي أحرزت في القرن العشرين بالمثل إلى تطوير صناعات جديدة تقوم بتخليق مدى واسع من المواد الكيميائية شديدة التعقيد، التي تدعم النمو، وتؤثر على مسلك النباتات كتهيئة الفاكهة - وتقتل حشرة الأوبئة وتقضى على الأعشاب الضارة، إن التزايد السريع لسكان العالم أحد العوامل التي تستحث خطى هذه التطورات، ويبحث الكيميائيون عن مواد جيدة قد تكون ذات قيمة زراعية، ويتطلب هذا جهودا منوفرة لتحسين المناهج الكيميائية، وكما أحدث ليبيع طي تقدمية جذرية في مناهج الكيمياء العضوية بعصره، فإن علماء الكيمياء المعاصرين طوروا بالمثل تلك التقنيات الجديدة قبيل الكروماتوغرافيا، التي اخترعها تسوط M.Tswett عام ١٩٠٦، وطورها مارتين الجزئيات المعقدة في المواد زيادة عظمي بفعل هذه التقنيات.

لقد كانت الآثار المجتمعة عن شتى تطبيقات العلم على الزراعة آثارا عظيمة، ولكن ربما كان اكثر عامل تميز على حدة بالفعالية هو الجرار الذى يتصرك بذاته ـ عن طريق آلة الاحستراق الداخلي، وفي اشكاله المتاخرة، بملحقاته من أدوات ميكانيكية تعمل بصورة هيدروليكية، نلقاء يعد من نطاق القدرة الإنسانية إلى اضعاف اضعافها وهو اكثر كثيرا من مجرد مصدر للقوة. لقد كانت الجياد في بريطانيا عام ١٩٣٩ تفوق الجرارات عددا وينسبة ثلاثة عشر إلى واحد، واليوم، اختفت فعلا الجياد من الزراعة، فالجرار يعمل بصورة اسرع وقد ساعد في تحرير المزارع من الطقس.

وفضلا عن تحسين الزراعة، طرح العلم إمكانية لا متناهية لتصنيع الطعام عن المعادن، وتم إحراز شيء من التقدم في تصنيع دهون قابلة للأكل عن البترول، وطالما بات الطلب على الغذاء يتزايد دائما أكثر وأكثر، وطالما أن العلم يتقدم، فيصعب التشكك في أنه سوف تستحدث وسائل لاصطناع الغذاء على مجال واسم(١).

⁽١) راجع الهامش للفصل التالى الذي يدور حول الثورة البيوتكنولوجية. فلم يكن ممكنا الإشارة إليها أو التعرض لها قبل أن يقتحم بنا المؤلف عالم الميكرويات، هذه الثورة هي التي تعد بمصادر جديدة للغذاء ولاشياء اخرى كثيرة.

الفصل الملدم عشر

مقاومة الأمراض: الجديدة والقديمة

كما عاد مكتشفو العالم الجديد محملين بأنواع جديدة من النباتات، والنظام والحيوانات، فإنهم بالمثل عادوا محملين بأمراض جديدة، والنظام التقليدى للطب، الموروث عن جالينوس والقائم على قرون من خبرة العالم القديم، أخفق في التغلب على مضاعفات مرض الزهرى، الوارد من المكسيك، ووجدوا أن الكيماويات ذات المصدر المعدنى، وليست ذات المصدر النباتي أو الحيواني، هي لاسواها العلاج الفعال ضد هذه الأمراض الجديدة، وتحت ريادة باراسيلسوس Paracelsus (1847) 1847) استثار هذا التطبيق للمعرفة بالكيماويات ذات الأصل الصناعي على الكيمياء الطبية خطى تقدمية كبرى للكيمياء ككل، فضلا عن الخروج بابتكارات ناجحة في العلاج الطبي.

وعلى أية حال، كان باراسيلسوس بجانب أنه عبقرى، شخصية غريبة الأطوار. سلك مسلك العراف والساحر، وخلق انطباعا بأن القوة الدافعة النضرة التى أعطاها للكيمياء كانت من وحى السيمياء(١). ومهما يكن

⁽۱) السيمياء هي كل الكيمياء القديمة ـ ان الجهود الكيميانية السابقة على الرواد الذين جعلوها علما حديثا والسابق نكرهم امثال بروستلي ولافوازييه وليبيج، وهي، أي السيمياء مبحث يحاول التوصل إلى (حجر الفلاسفة) الذي يستطيع تحويل المعانن الخسيسة إلى نهب، صحيح إن قلة من أثمة المستنيرين اهمهم الكندي وابن سينا انكرت إمكانية هذا التحويل، إلا أنهم لهذا =

الأمر، فكما أشار دوما: دعلى الرغم من شيوع الرأى المناقض، فإن التقانيين بالأحرى أكثر من السيميايئين هم الذين القوا أسس الكيمياء الحديثة، وقبل فجر التاريخ بزمان سحيق، كان الإنسان يستخدم عمليات

لم يعتنوا كثيرا بكيمياء المواد، اما كل من اعتنى بالكيمياء القديمة، أو السيمياء، فإنما فعل هذا لإيمائه الراسخ بإمكانية هذا التحويل، فقد غرقهم ظواهر كيميانية كثيرة، منها أنه بغمس الحديد في كبريتات النحاس يحل الحديد محل النحاس فتنفره الكيريتات بلونها الاحمر ويترسب النحاس على سطح الحديد فيتغبر لونه ومظهره، وإيضا بتسخين كبريتات الرصاص تتصاعد رائحة كيريتية وتتخلف مادة، إذا سخفت في بوتقة مصنوعة من رماد الاعظام تظهر كرة صغيرة من الفضة وبلك لان خام كبريتيد الرصاص يحتوى على نسبة ضنيلة من الفضة، وبتسخينة في الهواء يتحول إلى مانتين: غاز ثانى اكسيد الكربون ذي الرائحة الكبريتية واكسيد الرصاص. ويشمن إلى مانتين: غاز ثانى اكسيد الكربون ذي الرائحة الكبريتية واكسيد الرصاص. الجزء الباقي ولا ينقي إلا الفضة، وهم بالطبح لم يدكرها مثل هذا التفسير العلمي، فقط شاهدوا التغير الناجم على السطح، فأمنز بإمكانية تغيير المادن إلى بعضها، معلين هذه الإمكانية بفيض الكورية الذي والذي والذي والذي والذي الانتورية.

فها هو ذا جابر بن حيان أعلم علماء العصور الوسطى طرا، يخرج العالم الفرنسي برتبلو (١٩٠٧ - ١٩٠٧) كتابة دكيمياء العصور الوسطى، ليعتبر كل الكيميائيين بعد جابر إما ناقلين عنه معلقين عليه، فقد كان بلا جدال شيخ الكيمياء القديمة، وإعظم اقطابها، واكثرهم إيمانا بإمكانية تحويل المعادن الخسيسة إلى الذهب، استغل جابر تفرقة ارسطوبين الوجود بالقوة والوجود بالفعل، ليذهب إلى أن الذهب ذهب بالفعل أما الفضة والنصاس فذهب بالقوة، أي ثمة إمكانية لجعلها ذهبا، وهم على أية حال أمنوا بغايتهم واحترموها كثيرا، وفرضوا عليها سربة بالغة مخافة أن تقع في أيدى العوام الجهلة فتفسد الأخلاق، ولعلهم اصحاب القول الشائع ولا تعطوا العلم السفلة من الناس، فوضع ابن حيان التكتم صفة اساسية من صفات العالم، وإضاف السها الإنصاف والمثابرة والدأب والتحصيل النظري الواسم. حقا أن السمياء تبعد كثيرا عن الكيمياء المعاصرة، لكن أبن ذلك الوليد المعجز الذي يولد ناضجاً، حتى نجد الكيميا، هكذا، إن السيميائيين، وإن لم يستطيعوا تحقيق هدفهم، قد توصلوا في غمرة البحث عنه إلى اكتشافات عديدة قيمة، تبيح الحكم بأن السيمياء هي اساس الكيمياء. فالكيمياء، انن خرجت من السيمياء، وهي مدانة له، وسبحانه يخرج الحي من الميت والظلمات من النور، فإمامهم ابن حيان اكتشف في غمرة أبحاثه عن حجر الفلاسفة: كربونات الرصاص القاعدية وكبريتيد الزئبق وحامض النيتريك وحامض الكبريتيك ونترات الفضة والاثميد، وهو بالطبع لم يعطها هذه الأسماء، بل اسماء من قبيل: زيت الزاج وحجر جهنم والزنجفر... (هذا هو الراي الشائع الذي اشار إليه العالم الكبير دوما)، (انظر زکی نجیب محمود، جابر بن حیان، سلسلة اعلام العرب، (۲)، مکتبة مصر، القاهرة، (١٩٦٢).

ولا تذهب بنا السخرية من أحلام القدامى كل منهب، فالعالم الأمريكى بمبستر تمكن منذعشرات السنين من تحويل الزئبق إلى نهب بواسطة بعض التعاملات النورية والتى تتلخص في إطلاق بروتونات ذات طاقة كبيرة الطرد بروتون من نواة الزئبق بشحنته (٨٠) منتجا النهب: تتضمن الأكسدة واختزال للواد، رغم أنه بطبيعة الحال لم يدرك عملياته في هذه للصطلحات الحديثة، اقد استخدم التخمير لإعداد الطعام والشراب وجعل الجاود قابلة للاستعمال في لللبس، ونقب إنسان نياندرتال عن أوكسيد للنجنيز ليستخدمه كصبغة وادى لختراع للنسوجات إلى تطوير الصباغة، ولعل انتشار للعرفة بالصباغة أسدى اكثر مما اسدى أي شيء اخر في إنشاء الكيمياء للبكرة، ولما يربو على الاق السنين تراكمت معارف ذات اعتبار باشئال هذه التقنيات من قبيل الصباغة والطلاء بالنهب، وكانت تنقية الطلاء بالنهب على وجه التعيين حافزا دافعا، لأنها تضمنت العديد من الإجراءات الكيميائية المعادن، وفي العصر السكندري كان ثمة بالفعل وصفات محققة الطلاء بالذهب العبد لعبت العمر المبارنيخ دورا هاما.

اعتمد باراسيلسوس على الكيمياء التقنية، القديمة والحديثة على السواء، وطبقها بطريقة جديدة، وكان بهذا يستهل رؤى علمية جديدة، اسمه الأصلى فيليبوس أوريولوس ثيوفراسطس بومباست من هوخنهايم، وقد ولد في العصر الواعد بعد اكتشاف أمريكا، وكانت حياته وعمله تعييرا عن أحد أوجه القوى العميقة الناشطة في أورويا والتي الهمت بهذا الإنجاز الحاسم، وهو ابن أستاذ في مدرسة للعادن بشمال النسسا، وعن التعدين اكتسب معارفه الأساسية بالكيمياء وكانت له خبرة بالعمل تحت الأرض، ثم اهتم بالطب واسمتع إلى محاضرات في جامعات عدة، وقصد إلى كل الأطباء والسيميائيين والمنجمين والسحرة الذين استطاع أن يجدهم، كي يتعلم عنهم سر الصنعة والاشكال الجديدة المداواة والعلاج.

209 قصة العلم

⁼ بشحنة نواة (٧٩)وهذا لا يحقق امل جاير وسائر السيمياتيين فى الثراء السريع لأن التكاليف المساف مضاعفة لثمن الذهب الطبيعى، إلا أن له قيمة علمية نظرية كبيرة، واطها الآن ظفى أنا الضوء على أهمية تاريخ العلم بغثه وسميته. (للترجمة)

سمع عن الأمراض الرهيبة الآتية من العالم الجديد وإخفاق طب جالينوس التقليدى في علاجها، اثاره تعلم أن المعادن فقط، والتي كانت حماسة شبابه الأولى، فعالة في الإبراء منها، لقد تكونت أشكال العلاج الجالينوسي من مزيج لمواد مستخرجة من النباتات والحيوانات، مصحوبة بنظام شديد الحرص للغذاء والحمية، ومن ثم أدرك باراسيلسوس الحاجة إلى طب جديد قائم على عقاقير متقدة مصنوعة من المعادن التي فتنته في البداية، وجعل منه مزاجه الطامح المقتدر الاستعراضي اداة فعالة للقوى العاملة على تحويل مسار العصر، وتلبسته العزيمة لإزاحة الطب التقليدي جانبا وتأسيس طب جديد، قائم بصفة خاصة على كيماويات من مصدر معدني، كالزئبق والانتيمون.

وبالفعل سببت عقاقيره المعدنية شفاء بعض من الحالات التي كانت العقاقير التقليدية عديمة النفع فيها، فاستطاع أن يضمن التأييد الشعبى له على أساس من هذا وبواسطة عبقريته الاستعراضية، لقد أحدث ذلك القدر من الإثارة حتى أن السلطات أجبرت على تعيينه استاذا للطب في بازل بسويسرا عام ١٩٢٦. وبدأ مقرره بأن جمع كل المراجع التقليدية للطب وكدسها فوق بعضها أمام تلاميذه وأشعل النار في الكومة وأخبر أتباعه أن يتجاهلوا الكتب ويدرسوا الطبيعة مباشرة، لاسيما خصائص الجوامد والمعانن، كي يكتشفوا أشكالا جديدة للإبراء والعلاج.

لقد استقدم إلى الطب أفكارا صناعية ومفاهيم وطرق لصنع الأشياء، ومن خلال هذا ساعد في تحرير الطب من التقاليد العتيقة للسحر وقوض دعائم السيمياء فعلا، على الرغم من سلوكه الشرس، طرح أفكاره في لغة مبهمة، وقضى حياته في صخب دائم من الجدال والسباب، وأصبح اسمه ـ اسم بومباست Bombast مصطلحا عاما للتبجح. ومع هذا، فإنه قد بدأ الحقبة الجديدة للكيمياء ويبز في هذا أي رجل آخر.

وكمحصلة لتأثير باراسيلسوس إلى حد بعيد، ارتفع الطب الكيميائي الى موقع السيطرة على مجريات الطب فى القرن السابع عشر، وبقيادة رواد أمثال بؤرهاف H.Boerhaave ـ ١٦٦٨ ـ ١٧٣٨) فى ليدن، فقد كانت محاضراته يحضرها الكيميائيون من بقاع عديدة فى أوروبا، وخصوصا من اسكتلندا، وهذا هو التطور الذى جعل ليبيج يشير إلى أن: «الأطباء العظام الذين عاشوا نحو أواخرالقرن السابع عشر، هم مؤسسو الكيمياء، ومنذ عصر باراسيلسوس، وإسهام الكيمياء فى الطب مستمر بقوة لا تهن.

لقد استنشق بريستلى الأكسجين فور أن اكتشفه، ولاحظ أثاره الفيزيولوجية. ومثل هذا باكورة أبحاث لا حصر لها على الخصائص الطبية للغازات، وأدى إلى اكتشاف الشاب همفرى دافى H.Davy للخصائص التخديرية للأكسيد النترى(الغاز المضحك)وهو غاز آخر من الغازات التى اكتشاف الخصائص الخديرية للأثير والكلوروفورم.

وطرح تطور كيمياء الأصباغ فى القرن التاسع عشر التقنية لتركيب سلسلة تتوالى دوما من المواد التخديرية والعقاقير، وتمثل هذا فى تركيب حامض سلساليك الاستيل، أو الاسبرين، والانتاج الصناعى له.

ثم كان ثمة مجددا عالم كيمياء نو تأثير ثورى على الطب، ألا وهو لويس باستور L.Pasteur (۱۸۲۷ ـ ۱۸۹۵) الذي أشار مرارا وتكرارا إلى أنه «جاهل بالطب والجراحة». والشهادات الطبية التي حصل عليها مجرد شهادات شرفية، كانت أول أبحاث باستور في البلورات(١)، واكتشف أن

⁽١) ذلك أن باستور نال إجازة العلوم والفلسفة عام ١٨٤٠، فحصل على وظيفة مساعد كيمياوي في مدرسة العلمين بباريس حيث الحق للعمل مع العمالم الكبير أوجست لوران كيمياوي في مدرسة البلورات، التي شفلت باستور بعمق منذ أن درسمها في كتابات متشرلش discherlich وبيك gbio من بلورات، طرطرات الصروبيم. وفي مدرسة المعلمية واخراض والخلاج التي=

حمض الطرطريك العادى يتكون من البلورات اليمنى فقط، بينما كان ثمة شكل نادر من الحمض، بوجد فى البراميل الخشبية الخمور يتكون من مقادير متساوية من البلوات اليمنى واليسرى، فبدا أن التعضيات الحية () تتوافق فقط مع البلورات اليمنى، فالعمليات الحية تجرى اسبب ما بطريقة كيميائية يعوزها الاتسجام بين الجانبين، ويدلا من أن تجرى باعداد متساوية من البلورات اليمنى واليسرى، فإنها تشيد أنظمة حية بالبلورات اليمنى واليسرى، فإنها تشيد أنظمة حية بالبلورات اليمنى فقط ثمة شيء ما في صعيم الطبيعة يتسم بلا تماثل جوهري.

ولا يزال صدى هذا الاكتشاف يتربد في عام الحياة، وفي احدث عرفان بالبنية الداخلية المادة الحية، اقد خطر لباستور أن القوى الكونية، التي تقوم بعملها من مجال خارج الكرة الأرضية إنما تمارس ضريا ما التي تقوم بعملها من مجال خارج الكرة الأرضية إنما تمارس ضريا ما من الانتقاء على الجزئيات التي يمكن أن تستظها المتعضيات الحية في عملية النمو. ومزج معادن شتى معا، وعرضها لمجالات مغناطيسية قوية، في محاولة لمحاكاة ظروف ربما كانت متحققة حين تشكلت المادة الحية على سطح الأرض لأول مرة، لم تسفر تجاربه عن نتيجة لكنها كانت الجزئيات التي تتشكل منها البروتينات عن مزيج من الإيدروجين وبخار الماء والأمونيا والميثان، تهزه شرارات كهربائية تحاكى ومضات ضوئية او شحنات، مثلما كان عساء أن يحدث على سطح الأرض منذ الفي مليون خلت من السنين، حينما ظهرت للتعضيات الحية لأول مرة.

قـام الصـيت العلمى الذائع لبـارسـتور على اكتـاف عمله الفـذ فى البلورات، فتم تعيينه بعد بضع سنوات اسـتاذا فى ليل، بشمال فرنسا،

= كان اوران يكافه بدراستها، وسعد باستور كثيرا بهنا الجهاز النبى اصبح فيما بعد اداته الرئيسية فى اكتشافاته المظهى. (د. مصد صابر، اويس باستير، الهيئة للصرية العامة التأليف والنشــر، القــاهرة، ۱۹۷۷. ص٢٢)

⁽الترجمة). (١) متعضيات هى الترجمة التى اعتمدها مجمع اللغة العربية الفظة أو مصطلح: الكاتتات العضوية Organisms. والغرد متعضى

حيث كان النتظر منه أن يقوم بتطبيق الكيمياء على الصناعات للطية، وكانت تخمير البعة إحداها، ومن ثم شرع باستور في دراسة التخمير، وسرعان ما اعان أن «التخمير بصفة جوهرية ظاهرة ذات علاقة متبادلة بفعل حيوى بيدا وينتهى به» (أ) أنه لا يحدث بغير أضعاف مضاعفة من الكريات الحية، واستدعته باريس أستاذا عام ١٨٥٧، وهناك واصل أبحاثه في الكريات الحية، أو المتعضيات للجهرية، وقام بتنفيذ تقنيات الانتبات الخالص أن، والذي يمكن عن طريق التمييز بين الأنواع للختافة للمتعضيات للجهرية، فاشتبك في مناظرات حول ما إذا كانت الحياة يمكن أن تنشأ بصورة تلقائية، واثبت إثباتا قاطعا أن كل التجارب للزعومة والتي يعطى ظاهرها إثباتا لهذا إنما هي تجارب مغالطة؛ فعلى قدر ما كان معروفا أنذاك، الحياة قدلى

(۱) مكنا أمان باستور واحدا من أعظم لكتشافاته، أو لمله أعظمها على الإطلاق، ومو أن التخمير نشاط ميكرويوبوبي أو بالأفق بكتريوابوبي، وبالاحقال العالم ليبيع أفتى سبق نكره خصوبها أن الفصل السابق تسله بالراق الشائع المقاف والقاطلي، فقد أنك أن التخمير السن له يقاطة باليكرويات، وكان يعقد أن الضائر ما من إلا أجسام بوتينة ميئة تطال فيحدث تطاه تغييرا عنها يقتل تأثيره إلى الوسط أفتى ترجد فيه فيسبب تطلا يناهر أثره فيما يوصف بالتخمر والوالة عن التخمير من أول بشاما ميكروين يصخره الإنسان، فقد استفاد السروريين والبليون في العراق القديمة مقدمير الجمة

بعد ذلك بالنى علم هذا فضلا عن استخدام خماتر الخبز منذ الزمان السحيق. - ومسحيح أن الغرق الكبير بين اليكروبات التى تسبب التمغن (البكريا) وناك التى تسبب التمغن (البكريا) وناك التى تسبب التمغن اليكرسكي، الأكترونى الجديد، إلا أن باسترر عتما اللهت أن كل العمليات التخميرية نتاج النشاط اليكريوبي إنما كان يضع الأساس الأمروة أو المناتاة البيونكوبارجية التى تعد من اعظم معالم الهربي الأنجيد من الأن يضع الشعرين وسوف نعرض لها بعد الانتهاء من عرض جهرد اليها الشرعى باستور. (الترجم).

(١) الاستنبات الخالص Purc Cultures هو زرح البكتريا أن الانسجة الحية الدراسة العلمية والأعراض الطبية (الترجمة ـ عن قاموس للورد).

(۱) لا يمود الفضل في القضاء على نظرية التواد الثلقائي إلى باستور فقط فقد اعتراها الهن منذ ميكريسكوبات ايففهوات، وخصوصا بسبب تجارب الطبيب الإيطالي فرانشيسكو رود (١٦٢٦ ـ ١٦٩٧) الذي بين أن الدود في اللحم ليس إلا يرقات النباب اذلك لا يظهر أبنا إنا حف...

وفي عام ١٨٦٢ أشار إلى أن دراسة المتعضيات المجهرية تشكل الخطوة الأولى للبحث في الأمراض المعدية وهو بحث خطير الأهمية، ثم سأله مواطنو بلدته عن علة فساد نبيذهم، فقام بتعيين هوية المتعضيات المجهرية التي سببت المشكلة، وأوضح أنه إذا تم رفع درجة حرارة النبيذ الى ستين درجة مئوبة فسوف تموت الغالبية العظمي من هذه المتعضيات المجهرية، فيمكن حفظ النبيذ، هكذا اخترع طريقة «البسترة، وبعد هذا، طولِب بالبحث في المرض الذي أهلك معظم الديدان منتجة الحرير لصناعة الحرير الفرنسية، ولم يكن حتى ذلك الحين قد شاهد أية شرنقة لدودة الحرير، تسلم واحدة، هزها على مقرية من أذنه، وأعلن ملاحظته: «إنها تقعقع: ثمة شيء ما داخلها»، ومن هذه الخطوة للأمام بالمشكلة شيرع في برنامج مهيب لبحث استغرق سنوات، وقد كان تاريخ حياة المتعضى المجهري الذي سبب مرض دورة الحرير تاريخا شديد التعقيد، لكن باستور انغمس في دراسته بمعية كل أعماله الروتينية، وبذل جهودا جبارة حتى أصيب عام ١٨٦٨ بصدمة دماغية ومنذ ذلك الحين فصاعدا أصبح مشلولا شللا بسبطا، بيد أن هذا لم ينل من طاقته العقلية، وعلى أية حال ترك تأثيرا على أسلوبه في العمل، فقد بات يعتمد على مساعدين في المعالجات التجريبية ، وبدأ يكرس نفسه أكثر للتنظيم العقلي للكشف

= اللحم مغطى، وهذا ما يعرف القصابرن منذ زمان سحيق إذ يغطرن اللحرم بالقماش الأبيض النظيف، ثم أوضعت أعمال عالم الطبيعة الإبطالي ولازاري سبالانزائي (۱۷۹۲ ـ ۱۷۹۹) أن النظيف، ثم أوضعت أعمال عالم الطبيعة الإبطالي ولازاري سبالانزائي (۱۷۹۷ ـ ۱۹۸۹) أن الأحياء اللغيف نيكرلاس فرانسو أبيرت (۱۷۰ ـ ۱۹۸۱) تجارب سبالانزائي عندما طور أول عمليات التعليب، لينشر نتائجه عام ۱۸۰۰ ـ مكذا استخدم التعليب لحفظ الطعام قبل حسم القضايا العلمية بزمان طويل (ستيفاني بانشبنسكي، مندسة الحياة، ترجمة د. أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ۱۹۹۰ ص ۹، ١٠) وكان باستور هم الذي حسمها بالقضاء نهائيا على نظرية التوالد التلقائي الزائقة بقوله إن الحياة لا تنشأ إلا عياة، وعلى عليه وعلى عليه تر ما كان معربة الذال لان الماء الآن يستطيعون تغليق خلايا حية عن عناصر أواية غير حية خصوصا الكريون والايدرجين.

وضع بطاقات تفصيلية مفهرسة لكل شيء له ثقل ما على مباحثه، ويقضى ساعات، ساعتين، ثلاث ساعات، اربعا، خمسا... جالسا بلا أدنى حراك مستغرقا في تأمل عميق ، وممعنا التفكير في المواد المدونة ببطاقاته. في هذه الآونة لا يجرق أحد على مقاطعته، والجميع حوله يسيرون على أطراف الأصابع. وفي العام التالي لإصابته بالصدمة الدماغية قام بحل مشكلة دودة الحرير، معينا المتعضى المجهري ومعطيا التعاليم بكيفية تفاديه. وهكذا تمت حماية صناعة الحرير الفرنسية.

وقد كان باستور محملا بمشاعر ناقمة على الألمان إبان الحرب الفرنسية الألمانية. وبعد أن وضعت الحرب أوزارها تصور خطة لتوجيه ضرية إلى احتكار الألمان لصناعة الجعة وذلك عن طريق اكتشاف يجعل الجعة الفرنسية بجودتها أو أجود منها. فأجرى أبحاثا مبرزة على كيفية استنبات الخمائر الخالصة التي أمكن حل المشكلة عن طريقها .

وأنذاك طولب باستور ببحث مرض الجمرة الذي كان يفتك بالأغنام الفرنسية. وقد كان معروفا أن دم الحيوانات المصابة زاخر بأجسام صغيرة تشبه الخيط وكان كوخ Koch قد بين استنباتها خارج الحيوان. ولم يستطع الأطباء البيطريون الاقتناع بأن هذه الجسيمات هي سبب المرض، لأنه بعد أن اختفى فيما يبدو من المقاطعة لسنوات، عاود الظهور بغتة. فلا يمكن أن يكون السبب متعضيا حيا كان ثمة كل تلك المدة. فبين باستور أن المتعضى يظل محتفظا بفوعته(١/)، حتى بعد أن يتم توالده عبر مائة جيل. وشرح لهم أن الحيوانات المصابة بالجمرة حين توارى التراب فإن جراثيم المتحضيات المجهرية، وهي واحدة من أنواع عديدة تتكاثر بدون الاكسجين الغير متحد كيميائيا، تظل جراثيم حية، وفي النهاية بلوراطين(١) بعضها إلى سطح الارض.

| (المترجمة). | (١) الفوعة Viruleunce هي مقدار حدة الجرثوم أو الفيروس. |
|-------------|--|
| (المترجمة). | (٢) الخراطين جمع خرطون. والخرطون هي دودة الأرض. |

ويعد أن فسر مشكلة مرض الجمرة شرع فى دراسة الأمراض البشرية، وقد طبق عليها تقنيات علم البكتريا التى استحدثها لدراسة للتعضى للسبب لرض الجمرة.

وفي غضون هذا، قام ببحث كوليرا الطيور. وفي سياق هذا العمل وجد أن معظم طيوره قد ماتت حين كان متغيبا في اجازة. فلخذ من أجداث الطيور الميتة عينات من المعتضيات، واستنبتها ثم حقن الطيور العفية بجرعات منها، لكي يضمن الحصول على سرب جديد من الطيور للصابة. ظات الطيور العفية بصحة جيبة، وإذا حاول بعد هذا أن يحقنها بكرايرا الطيور من مصدر جديد. ولدهشته، استمرت بصحة جيدة. فالحقن باستنبات قديم أكسب الطيور مناعة من الحقن الجديد بالمض.

وقد نجع فى تخليق مستحضرات طبية لرض الجمرة، حين يتم حقنها فى الاغنام للعافاة، تجعلها محصنة من العدوى بجمرة مستجدة. وبعد هذا نجع فى تحضير لقاح ضد مرض الكلب، وبتك هى الأخرى خطوة تقمية عظمى، لأن داء الكلب يسببه فيروس أصغر كثيرا من البكتريا، وهو صغير بحيث يمكنه للرور عبر للرشح، وأصغر كثيرا مما يمكن رؤيته بعدسات للجهر. وترجع التشجنات التى يسببها داء الكلب إلى هجوم الفيروس للمخ والحبل الشوكى. ولهذا قام باستور باستنبات الفيروس فى أمخاخ الفئران، ونجع فى إنتاج فيروس مستضعف أمكن استخدامه كلقاح ضد مرض الكلب!/).

⁽١) فك مى خلاصة الجهور. العظمى، والتى بها اسدى باستور البشرية لجل الخدمات واستحق عن جدارة الفر، فؤسس عام لليكروبات، وعالم لليكروبات والبكتروا والفيروسات والجراثيم وسائر التعضيات للههرية. الذي يشكل نحو ٨٠٪ من للادة الحية على ظهر الأرض، هو اساس الثورة التى نحشها حاليا فى خواتم القرن الشعري للسماء بالثورة اليينكتوارجية. قامت السناعة اليينكتوارجية القليمة طوال لللة وخمسين عاما ويف لللفسية على التضير. والمضادات الحيوية، فتصنع المسائر الإعراض الشعرة عن للكوات والشروبات الشهرة =

إن تطوير باستور لعام البكتريا أو عز إلى جوزيف ليستر JLister (۱۹۷۷ - ۱۹۷۲) بنكرة استخدام للطهرات لقتل للتعضيات لاسببة

— العجائن والزيادي والخمور ويعنى العمامات كالساكي. أما للضافات الحيوية التي يقدر عدما الآن باآلات، فقهرت بسائمة ويسر أمرائما تسببها لليكروبات بعضها كان مستعسيا مؤياً حتما العرب فضلا عن كونها أمرائما معية وسوف تترحن في بقية منا الفصل لتفهير ويفايات الفضافات الحيوية. على أن البكتريا تتميز بيراعتها الكيمارية وتعرتها على التاقلم، حتى أنها أمسحت تقاوم الفضافات وهذا يعثل مشكلة شائمة في أوساط الطب والدواء. ولا يمجز علماء المينكولوجيا عن مواجهتها:

على أية حالة، لم تعد للضاءات الحيورة . بجائل قدرها ـ اخطر ما فى الأمر، فقد تقجرت البيرة كاربي المناهات الحيورة . بجائل قدرها ـ اخطر ما فى الأمر، فقد تقجرت البيرة كاراجيا منذ ارائل السبعينات بظهور الهندسة الروائية التي حفائل المراجز بين الآثراع الحية . فلكن الملاح جينات غربية في الكروبات التقحيل إلى محائل المستاعة البروتين أو استاعة التسويل مثلاً . نجع الطمائل المتركز الجيئة المائل التسويل مثلاً . نجع الطمائل التشرية فى بالأزميدات البكتريا بطريقة المائل التأملة إلى مصائع الاثناع البروتينات البشرية المائل التأملة إلى مصائع الاثناع البروتينات البشرية التائرة وينتج البينة المائل التائمة المينات المائل التأملة إلى جول مثل المائل التراجية التناع المرابقة المائل التناع المرابقة المائل التناع المناطقة المائل التناع المناطقة المائل التناع المناطقة المائل المناطقة المائل التناع المناطقة المائل المناطقة المائلة المائلة المائلة المناطقة المائلة المائلة

وليس السكر فحسب بل استطاعت هذه البحوث انتاج وتنمية خلايا الراد الأولية الطارية في المستاعات كنديري شرويس المستاعات كذلايا الكلكار في مشروع ضخم تبنته شركة كلابوري شرويس كيرى شركات تصنيع الشيكرات، إنهم بسلرعين من عطيات تطبق الشيكات في المسلم الحية والشيكات في تعريد للمامل بمواصفات مثالثة وكديات هائلة وأرضة قصيرة تجمل المالم المتقدم مستقنيا في تعريد للواد الخام المستاعات عن المالم الثالث حيث يتعرض الانتاج للآفات والكوارث وسوء التدبير، فضلا عن القاتل السياسية واضعار الملائلات.

الإمكانات الغذائية التي تعديها البيرتكنولوجيا لا حصر لها. فقد امكن تحويل للنتجات الجانبية امتناعة تكرير البترول ـ والتي قد تذهب إلى البالوعات ـ إلى مصافر رخيصة أبرويتين الغذاء تلخص الفكرة في تذهية البكتريا أو الخمائر على لليثانول أو لليثان ثم حصد البقايا الجافة ايستخدم للحصول في تغذية الإنسان أو الحيوان.

إن البيونكنوارجيا عالم ضخم جبار يتماظم حوانا الآن. وهو (بيو) لأنه يضم لليكربيات والبكريا والضائر أساسا ومعها ليضا خلايا النباتات والفطريات والطعالب وهي تكوارجيا لأنها نقرم على مجاميع ضخمة من حاويات لامعة من السلب تمازها لليكربيات ولها شبكة مفتقة من للخمضات والأثليب تربطها بمصدر الفناء والأكسجين، وبنات من المسلمات يتحكم فيها كومييوتر. إنها صناعة كبرى تعمل فيها طيارات الدولارات واكثر من مائتين يخمسين شركة أكبرها شركات خمس الهنسة الوراثية (سلينيك ـ جينيكس ـ فيرلى سيتوس ـ جينيتيك ـ - بينيكور فيرلى سيتوس ـ جينيتيك ـ بيريني فضلا عن الشركات الكبرى لي،سى. أي والمجين والزويريكيس ـ بطبيعة العال نقرم
بيرجين) فضلا عن الشركات الكبرى لي،سى. أي والمجين والزويريكيس ـ بطبيعة العال نقرم للعدوى والتى كثيرا ما كانت تقتحم جروح الأشخاص النين تجرى لهم عمليات جراحية. وقد كانت مطهرات ليستر فعالة خارج الجسم البشرى، لكن وقفت حيالها عوائق حين استخدامها فى الجروح، حيث كانت تتلف الانسجة المعافاة تماما مثلما كانت تهاجم الجراثيم.

رَبِّي عـام ١٩٠٩ أحـرز باول إيرليش ١٨٠٤ (١٩٩٥ ـ ١٩٩٥) أول نجاح واف بالمراد في استخدام الكيماويات لقتل البكتريا داخل الجسم. فقد جرب تأثير العديد الجم من المواد على متعضى مرض الزهرى، وأثبتت المادة السادسة بعد المائة السادسة من المواد التي جربها نجاحا، وهي من مركبات الزرنيخ.

وهذه المادة المعروفة باسم ٦٠٦ أو السلفرسان Salvarsan، لها خاصة مدهشة هي مهاجمة متعضى الزهري فقط دون أي شيء آخر.

أما محاولات اكتشاف كيماويات أخرى فعالة ضد المتعضيات الأخرى فقد سارت خطاها الهوينى. وفى عام ١٩١٤ لاحظ أيزنبرج Eisenberg أن الصبغة النيتروجينية، التى هى من مركبات الأنيلين(١) المحتوى على الأزوت (النيتروجين)، يمكنها قتل ميكروبات معينة. وفى عام ١٩٣٠ بدأت الصناعة الكيميائية الألمانية بحثا نسقياً لخصائص هذه الفئة من الأصباغ فى إبادة البكتريا، وبعد هذا بثلاث سنوات نشر دوماج -Dom age (١٩٩٥ ع ١٩٩٥) اكتشافه المتمثل فى أن الصبغة النيتروجينية

جميعا على اكتاف فيالق من الطماء يعملون على تحويل الميكروبات إلى مصانع غاية في الدقة لانتاج العقاقير والكيمياويات والوقود وأشكال شهية ومشهية من الطعام... كل مذا بطرق اسرع وأرخص واحجام أضخم وقدر أقل من تلوث البيئة. إن صناعة البيوتكنولوجيا تحدوها طموحات كبرى، لكن أيضا تواجهها صعوبات ومتاعب كبرى،

⁽انظر: ستیفانی یا نشنسکی، هندسة الحیاة: العصر الصناعی للبیوتکنولوجیا، ترجمة د. أحمد مستجیر، الهیئة العامة للکتاب، القاهرة، ۱۹۹۰) (الترجمة).

 ⁽١) الانيلين aniline سائل زيتى سام يستخرج من قطران الفحم، ويستخدم في صنع (المترجمة).

البروبتوزيل Prontosil فعالة في مكافحة أنواع عديدة من البكتريا. وفعل القتل يعود إلى قطاع معين من الجزئ: نظير - أمينات - سلفوناميد البنزين. وكانت تلك هي بداية ثورة كيميائية جديدة في الطب. فقد أثبتت السلفوناميدات فعاليتها في مكافحة حمى الرضع والامراض التناسلية والالتهاب السحائي في النخاع الشوكي والالتهاب الرئوي.

وعلى أية حال لم تكن السلفوناميدات فعالة في مكافحة تسمم الدم. وولد التهديد بحرب عالية ثانية اهتماما تواقا لأن يتكرس في أبحاث عن عقاقير يمكنها الحيلولة دون الهلاك المريع الناجم عن تسمم الدم والذي حدث في الحرب العالمية الأولى. وضاعف هذا من عزيمة فلورى السلام في أبحاثه عن مشكلة المناعة الطبيعية. وفي سياق بحثه، قام بدراسة مسلك مادتين مضادتين للبكتريا اكتشفهما الكسندر فلمنج Ly. مصالف مادتين مضادتين للبكتريا اكتشفهما الكسندر فلمنج (١٩٥٥) أبدى هاتين المادتين كانت اللايسيزيم الذي اكتشفه فلمنج غير متوازن يصعب التحكم فيه (١٩٥٥)، وبالتالي لم يكن النس بتلك الصورة التي حصل عليها فلمنج ذا قيمة عملية. فبين فلورى وتشين بتلك الصورة التي حصل عليها فلمنج ذا قيمة عملية. فبين فلورى وتشين عضوى، واستنبطوا أساليب لكي يصطنعوا منه مستحضرات متوازنه عمني السيطرة عليها، وبهذا تحول على أيديهم إلى عقار عملى. فكان المنادات الحدودة.

⁽١) اللايسيزيم بروتين أساسى تتحلل براسطته البكتريا، يوجد فى بياض البيض، وفى دموع العين وفى الإفرازات التى تكرن وظائفها من قبيل الإفرازات المفاطية. (٢) بنل العلماء والاطباء جهودا جبارة، حتى امكن هم فى النهاية أن يتوصلوا إلى الكيفية والكمية التى يعطى بها المصاب مضادا حيويا، بعد أن قضوا سنينا طوية يرون الموت يفترس مرضاهم رهم يملكرن المواء بلا حيلة.

لقد تغير وجه الطب الحديث بالسلفوناميدات وللضادات الحيوية. توصف فصاليتها بأنها تجميد أو تثبيت اكثر منها إبادة البكتريا والجراثيم؛ لأنها تمنع البكتريا من النمو والتكاثر وبالتالي يعتريها الوهن فتسلك طريقا لا تملك فيه ضرا ولا أذي.

الغصل الملبع عشر

الكهربساء

كان النجاح الذى أحرزه باراسياسوس Paraccisus فى الوقاية من للرض باستخدام الكيمياويات للعننية أثره فى جنب الإنتباه التأثيرات الوقائية العناصر الطيعية غير الحية.

وقد لاحظ الإغريق القدماء أن دلك الكهرمان (مادة صمفية متحجرة لها خاصية شمعية تعرف بالراتنج) يكسبه خاصية جنب الريش. كنلك لاحظ الرومان أن نوعا من الحجارة التى ترجد فى مقاطعة مغنيسيا الإيطالية لها القدرة على جنب قطع الحديد. ورجدوا أن الحديد الذى ينلك بنلك الحجر يكتسب نفس خاصية الجنب. علاوة على نلك لاحظوا أن السمك الرعاد يصيب من يلمسه بصدمة مؤلة. وتصور أطباؤهم أن هذه الصدمات قادرة على شفاء مرضى النقرس. ومع نلك، فهم لم يحركوا طبيعة هذه الصدمات وقد عرف الإنسان الأول البرق منذ تفتحت عيناه على الوجود، وإكنه كان يرتعد لراء.

ومن الحتمل أن يكون الأطباء السحرة قد استفادوا من هذه القواهر منذ فجر التاريخ، من أجل القيام بطقوسهم السحرية. وعندما كان ديفيد ليفتجستون يقوم برحلاته الاستكشافية في إفريقيا في منتصف القرن التاسع عشر، تبين له أن بعض القبائل كانت على دراية بالتقريرات الكهربية الناتجة عن داك القراء. وكان اطباؤهم من السحرة يعتقدون أن للمواد الجاذبة تاثيرات إنسانية، تساعد الفتاة على استعادة حبيبها الذى هجرها وقد يكفى فى هذه الحالة أن تمسك الفتاة بقطعة من الحجر المغناطيسي، لترى النتائج بنفسها.

ويعود الفضل لوليم جيلبرت W.GILBERT (١٩٤٠ - ١٦٠٣) في أنه أول من قدم عرضا وافيا للمواد ذات القوى الجاذبة في الطبيعة قبل عام ١٦٠٠. وقد أخذ في عرضه هذا بمنهج طبيعي خالص يعكس الرؤية العلمية الحديثة للطبيعة. فاستبعد صور الخرافة والمسائل التي تتعلق بالقوى السحرية، باعتباعا «قصصا وهمية لا طائل من ورائها». وقد ألمحنا من قبل إلى جهوده في مجال المغناطيسية. فبينما هو مشغول بالكشف عن قوى الجذب المغناطيسي، لفت انتباهه وجود قوى جاذبة أخرى مماثلة. الأمر الذي دفعه لتوسيع مجال أبحاثه ليشمل موادا أخرى مثل الرَّجاج والكهرمان والكبريت والماس والناقوت. فوجدها حميعها تكتسب خاصية الجذب بالدلك. وعندما وصف هذه المواد بأنها كهريبة، اشتق هذا المصطلح، أي الكهرباء من الأصل اليوناني لكلمة كهرمان وهو «إلكترون» أي اللامع أو المضيء. وبالرغم من ذلك، فلم يعرف أن المعادن يمكن أن تكون كهربية بالإحتكاك. والسبب في ذلك أنه كان يمسك المعدن المكهرب بيديه بحيث تتسرب الكهربية عن طريق جسمه إلى الأرض. ولكنه عرف أن الأجسام المشحونة تفقد شحنتها إذا تعرضت للهب أو تركت في جو رطب. وهما ظاهرتان على جانب كبير من الأهمية.

بعد ذلك، تقدمت المعرفة بالكهرباء خطوة كبيرة إلى الأمام على يد العالم الألماني فون جيوريك O.V.Guericke (1747 - 1747) الذي كان محافظا لمدينة مجدبرج الألمانية. وهو أيضا الذي جهز حملة الإمدادات العسكرية الفاتح السويدي البروتستاني الملك جوستاف أودلف. وبالرغم من أن جيوريك درس الطب في هولندا، إلا أنه كان ذا عقلية هندسية بالدرجة الأولى. ويتمثل ذلك في اختراعه لمضخة الهواء.. ومما يؤكد ذلك أيضا اختراعه لاول آلة تقوم بتوليد الكهرباء. هذه الآلة تتكون من كرة

من الكبريت تدور بسرعة حول محورها عن طريق ذراع معينة. وبسبب الاحتكاك تتولد عليها شحنات كهربية، تتراكم شيئا فشيئا بزيادة سرعة الدوران. ومن المؤكد أن الكهرباء التي يحصل عليها من هذه الآلة، تفوق بكثير تلك التي تتولد من قطعة من المادة تمسكها بيد بينما اليد الأخرى نقوم بدلكها. وقد عرف جيوريك أن الكهرباء لا تجذب فحسب، بل وتتنافر أيضا. وقد لاحظ أنه عندما يقرب إصبعه من الكرة المسحوبة، تحدث فرقعة عالية، مصحوبة بوميض مبهر. وقد اهتم ليبنتز(ا) بهذه الظاهرة ويرهن علميا على أن الكهرباء ننتج الشرر. وفي عام ٢٠٧١، استكمل وال ويرهن علميا على أن الكهرباء ننتج الشرر. وفي عام ٢٠٧١، استكمل وال السادرين عن القطع الكبيرة من الكهرمان. وبين صوت الرعد وما يسبقه من برق وصواعق وكانت تلك هي أول اشارة إلى الطبيعة الكهربية للبرق.

ومنذ ذلك الحين والأبحاث في ميدان الكهرباء لم تنقطع. فقد كشف ستفين جراى S.gray (1777 - 1777) عن أن التأثيرات الكهربية يمكن أن تتنقل عبر خيط من القطن طوله ATT قدما، معلق من طرفيه بقطبين من الحرير. وكان ذلك هو أول تصور لما سيعرفه العالم فيما بعد بالتلغراف. وعرف الفرق بين المواد الموصلة للتيار والمواد غير الموصلة. كذلك تمكن من كهربة الماء. أي جعله موصلا للكهرباء عن طريق فقاعات الصابون المشحونة. وقد لاحظ جراى أن المعادن المشحونة تصدر عنها حزم ضوئية لا ترى إلا في الظلام. وكان ذلك بمثابة التفسير المعملي لظاهرة التغريغ الفرجوني، التي نشاهدها أثناء العواصف الرعدية من فوق صوارى السفن أو أعلى المنازل، والتي كانت تسمى أحيانا بـ «نار القديس إلم».

⁽ا) جـ - ف ليبتنز، عالم رياضي وفيلسوف الماني (١٦٤٦ - ١٧١٦). اشتهر بمذهبه الغلسفي المعروف بالمونادولوجيا أو مذهب الذرات الروحية. وهو يتفق مع تصور الكهرباء حينئذ بأنها مكونة من ذرات مشحونة.

ويناء على الأبحاث السابقة، استحدث ف. هوكسبى F.Hawkasbee كهربية متطورة، استبدل فيها بكرة جيوريك الكبريتية كرة مجوفة من الرجاح. وفي عام ١٧٠٩ اعلن أن تقريغ أي تجويف زجاجي من الهواء، وفي نفس الوقت شحنه بالتيار الكهربي، يجعله يتوهج بضوء ساطع. وكان هذا الكشف إيذاتا بمواد المسباح الكهربي. ثم تحقق نلك فعلاً في المانيا عام ١٧٤٤، حينما اقترح جرومرت Grummert النابية مفرغة من الهواء الإضاءة دلخل المناجم. وأطلق عليها اسم مصابيح للك اغسطس، وفي عام ١٧٥٧ استطاع واطسون تصنيع أنبوية مفرغة طولها ٢٧ بوصة، تعطى ضوءًا ثابتا. وكان مشنبروك - Muss المناهمور في هواندا، والذي يعرف بالكثف الكهربي والكثف جهاز لين للشهور في هواندا، والذي يعرف بالكثف الكهربي والكثف جهاز بسيط يمكنة تخزين شحنات كهربية عالية. وعن طريقه يمكننا أن نستحيث صدمات كهربية قوية في أي وقت نشاء.

ولعلنا لاحظنا أن ما عرضناه من دراسات عن الكهرياء كانت تقوم على الوصف، دون التعمق في الأساس النظري عن طبيعة الكهرياء. ومن هذه الناحية يعتبر بنيامين فرانكلين() B.Frankin () مر أول الناحية يعتبر بنيامين فرانكلين() B.Frankin () هر أول عالم يتطرق ببحوثة إلى حقيقة الكهرياء، وهو في نفس الوقت أيضا أول عالم كبير يولد في أمريكا ويحمل جنسيتها. وفي سن الأريعين كان فرانكلين قد استطاع تكوين ثروة لا بئس بها من اشتغاله بالنشر. هذه الثروة برغم تواضعها كانت كافية لتوفير الفراغ اللازم لمواصلة بحوثة العلمية. وقد استضدم فرانكلين في بحوثه مجموعة من الأجهزة العلميةكانت قد أرسلت إلى فيلاللفيا من قبل. وقصد من هذه البحوث الوصول إلى نظرية شاملة تفسر كل مشاهداته. وأخيرا انتهى إلى أن

⁽۱) كاتب وعالم ومخترع امريكي. اشتغل بالسياسة فترة من حياته وبقاد العيد من المناصب العبارماسية.

الكهرباء لا تتولد بالإحتكاك. وإنما هي «في الحقيقة عنصر يتخلل المواد الأخرى وينجذب بها». وميز بين نوعين من الكهرباء هما الكهرباء الموجبة التي أشار إليها بالرمز +، والكهرباء السالبة التي أعطاها الرمز – . ولما كانت الكهرباء تنتقل من الموجب إلى السالب، فقد وصفها بانها شيء متحرك ذهابا وإيابا وغير قابل للفناء. وهي توجد بكميات محددة قابلة للحساب الرياضي.

علاوة على ذلك، برهن فرانكلين على أن القوة الكهربية الموجودة بوعاء ليدن والتى تسبب الصدمة الكهربية، هذه القوة «كامنة داخل الوعاء الزجاجي». وبرغم بساطة هذه الملاحظة، فقد كانت وراء ما يعرف بكشف فاراداي. ويتخلص هذا الكشف في أن تأثير المجال الكهرومغناطيسي ينحصر في الدائرة المكانية المحيطة بالموصل. وقد ساعد ذلك بدوره على اكتشاف موجات الراديو. وقد استحدث فرانكلين مصطلح «البطارية» ليصف به متوالية من أوعية ليدن المتصلة ببعضها من أجل تكبير الطاقة الكهربية. ويرجع الفضل لفرانكلين في اختراع محرك كهربي صغير يمكنه أن يدور لدة نصف ساعة بالشحنة المختزنة في بطارية ليدن.

وقد تصور الكهرباء على أنها تيار من الجسيمات الدقيقة المتدفقة عبر الموصلات المعدنية، دون مقاومة تذكر. وشرح الشكل المروحى لفرشاة التفريغ الكهربى باعتبارها الشكل الملائم للتنافر بين الكهرباء الموجبة والكهرباء السالبة. وقد مكنته أبحاثه على التفريغ الكهربى بالنسبة للموصلات المعدنية المسحونة ذات الأطراف المدببة، إلى إختراع مانعة الصواعق. ذلك الاختراع الذي كان له أكبر الأثر في نفوس الناس. فبالإضافة إلى أهميتها البالغة في حماية المبانى ومخازن الذخيرة من الصواعق المدمرة، فإنها جسدت قدرة الإنسان على السيطرة على قوى الطبيعة الرهيبة. وهل هناك ما هو أشد رهبة في نفوس الناس وإثارة لفزعهم منذ أقدم العصور من الصواعق! وكانت لفرانكلين في هذا الشأن تجربة الطائرة الورقية (تجربة الحداة)، استطاع عن

225 قصة العلم

طريقها لِجِتدَاب الشحنة الكهربية من لحدى السحب الرعدية. فبرهن بذلك على أن هذا النوع من السحب وللعروف بالسحب الركامية عادة ما يكون ذا شحنة سالبة. ويرغم سذاجة هذه التجربة، فقد ظلت لأكثر من مائة وسبعين عاما تمثل للعلومة الوحيدة عن السحب الرعدية التى تتصف بالدقة واليقين.

أما فيما يتعلق بالاستخدامات الطبية الكهرياء، فقد بدأت من المشاهدات العائية لتثثير الكهرياء على أجسام الناس والحيوانات. وفي بعض الأحيان كانت الكهرياء الناتجة عن السحب أن أوعية ليدن أن حتى للوادات الكهريائية، تستخدم في إحداث صعمات كهربية لعلاج مرضى الشلل.

وقد جرت محاولات عديدة الكشف عن الكيفية التى تحدث بها الكهرياء
تأثيرات معينة فى الكائنات الحية. وكان من بين الجربين النين اهتموا
بهـنه الأبحـاث، عـالم التشريح الإيطالى المولود فى بولونيـا لويجى
جالفانى(١) (١٧٣٧ - ١٧٣٨). وقد تركزت اهتمامات جالفانى حول الطريقة
التى يتحكم بها الجهاز العصبى فى الجسم الحى. من أجل نلك كان فى
تجاربه على الضفادع يستثير أعصاب أرجلها بالضغط عليها بمبضع
معين من المعدن. فوجد أن الأعصاب تؤدى إلى تقلص العضلات. وفى
عام ١٧٨٠، تصادف أن رجلا كان يقوم بتوايد الكهرياء فى معمله عن
طريق مولد كهريى، فى نفس الوقت الذى كان فيه جالفانى يقوم بتجاربه
بلمس أرجل الضفدعة بقطعة معدنية. فلاحظ أن أتل اسة من القطعة
المعدنية على العصب، والتي لم تكن من قبل تحدث أثراً ينكر ، اصبحت
تسبب رفسة عنيفة من رجل الضفدعة. وتشبث جلفانى بهذه الملاحظة،
وبرسها بإمعان لدة أحد عشر عاماً. وقد استخلص من دراسته أن
الكهرياء بعامة، والناتجة عن مانعة الصواعق بخاصة تسبب رعشة
شديدة فى رجل الضفدعة. علاوة على نلك، أحضر الضفدعة وثبت
شديدة فى رجل الضفدعة. علاوة على نلك، أحضر الضفدعة وثبت

⁽۱) اویجی جالفانی عالم فسیواوجی ایطالی کشفت ابحاثه عن إمکانیة تواد الکهریا، من التفاعلات الکمیانیة.

⁽٢) منه التنبية خاطئة علىيا: فاختلاج عضالات رجل الضفدعة هو سِمبِ الكهرياء التاتية عن فرق الجهد بين الحديد والتحاس.

عضلات أرجلها على سياح حديدى فى حديقته، ثم ثبت العصب للتحكم فى هذه العضلات بخطاف نحاسى. فوجد أن رجل الضفدعة تختلج بشكل ملحوظ واستدل من ذلك أن الكهرياء تتواد من أنسجة الحيوان. وأطاق عليها اسم دالكهرياء الحيوانية «١).

وقد لفنت هذه التحارب انتباه البسانيرو فولتا(١) A.Volta (١٧٤٥ _ ١٨٢٧). غير أن اهتماماته لم تكن تتعلق بالجانب الحيواني من الكهرياء، بل بالجانب الفيزيائي فحسب، فابتكر أجهزة أكثر تطوراً وحساسية. واستخيمها في تحليل تجارب حالفاني. فتبين له أن الكهرياء لا تأتي من الحيوانات، بل من المعادن، وأن اختلاج رجل الضفدع يعود إلى أنها قامت بدور الكشاف الكهربي الذي يدلنا على مرور التيار الناتج عن تلامس معننين مختلفين. وإكي يتحقق من صيق تفسيره هذا، وضع رقيقة من القصدير على الطرف الأعلى للسانه. بينما وضع قطعة من العملة الفضية أسفله. ثم أوصل بينهما بسلك نقيق. فشعر بطعم لاذع وثانت على لسانه. وهكذا حعل النساندرو من نفسه أداة لكشف سريان التيار الكهربي. واستطاع أيضًا أن يحدد شدة وانتظام التيار الكهربي وكنلك اتجاهه عن طريق تحديد موضع الطعم اللاذع. وما ليث أن أعاد تصميم ما حدث داخل فمه على هيئة جهاز يتكون من رقائق متوالية من الزنك والنحاس تفصل بينها عوازل من اللباد الشبع بحامض مخفف. ثم قام بتجميع هذه الأجزاء في بطارية تعطى تيارا قويا وثابتا. وهكذا وإدت بطارية فواتنا للشهورة. ونشرت الجمعية اللكية بلندن وصفا بقيقا لها عام ١٨٠٠. وذاع صيتها في لنين حتى قبل نشر أوصافها. وكشف نيكاسون وكاراس أن التيار الكهربي الناتج عنها يمكنه تحليل للاء.

⁽١) الكونت إليساندرو فولتا. عالم فيزياتى إيطالى له أبحاث معوفة فى الكهرباء. واعترافنا بفضله سمى الجهاز لاستخدم فى فياس شدة التيار باسمه، وهو «الفولتاميتر» كذاك يعتبر اسمه هو وبحدة فياس فرق الجهد.

وفى عام ١٨٠١. استقبلت اندن صبيا موهوبا تبدو عليه سيماء العبقرية والنبوغ، ذلك هو همفرى دافى H.Davy (١٨٢٩ ـ ١٧٢٨). وسرعان ما نشأت بينه معه والدته وبين جريجورى الكيميائى المرموق وابن جيمس واط صداقة عميقة. وكانا يقطنان معا فى نفس المنزل. وقد زكى آل واط دافى عند الدكتور بيدوس البريستولى، فاتخذه مساعدا له. وكان من المعجبين باكتشافات بريستلى. الأمر الذى جعله يواصل الابحاث الخاصة بمعرفة الآثار الطبية الناتجة عن استنشاق الغازات.

ومن خلال تعاونه مع الدكتو بيدوس، بدأ دافى أبصاثا قيمة عن الخصائص الفسيولوجية لغاز أكسيد النتيروز. فوجد أن الذين يستنشقونه يغرقون فى الضحك، والذى من أجله سمى بالغاز المضحك، فضلا عن ذلك كانت له القدرة على إزالة آلام الأسنان نهائيا. وهكذا بدأ اكتشاف التخدير فى الطب. وذاع صيت دافى. وكون لنفسه مكانة علمية رفيعة فى فترة وجيزة لا تتجاوز ثمانية عشر شهرا. والتحق بالمعهد الملكى بلندن. وتابع بشغف الأبحاث الكهربائية الجديدة. واستخدم بطارية فولتا فى تحليل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم، اللذين كان الإعتقاد أنهما عنصران بسيطان. وأسفرت أبحاثه عن إضافة معدنين الي قائمة المعادن هما معدن الصوديوم ومعدن البوتاسيوم، وتتابعت كشوفه العلمية، فتوصل إلى نوع من الضوء المبهر عرف فيما بعد بالقوس الكهربي. فى تصميم الأفران عالية الحرارة، والتي تحمل اسم أفران القوس الكهربي.

وقد دلت بحوث دافى على وجود علاقة بين الكهرباء والمادة. فلا شك أن قوة الجذب الكيميائي هي قوة كهربية (۱). ومن ذلك استدل على أن بعض المعادن يجب أن يتولد عنها تيارات كهربية وهي في باطن الأرض. ثم أمكنه الاستفادة من هذه الحقيقة في تحديد مواضع المعادن في

⁽١) أى القوة التي تربط الذرات ببعضها في العناصر أو المركبات. فإذا فقدت هذه القوة بالتحليل الكهربي تحولت المادة إلى مكوناتها الذرية البسيطة (المترجم).

الطبيعة استنادا إلى قياساتها الكهربية. وما تزال هذه التكنولوجيا التى تعتمد على الذبذبات الكهربية الصادرة من الأرض، هى الأسلوب الأمثل في عمليات التعدين والتنقيب عن البترول حتى اليوم. وحيث أن التيار الكهربي يستطيع نقل المواد الكهربية، فقد تصور دافى أنه من المنكن أن يستخدم بنفس الكيفية لتخليص الجسم الإنساني من المواد الضارة. وقد أمكن تطوير هذا المفهوم عمليا للاستفادة به في الأغراض الطبية.

أما التطوير الهام التالى، فقد تحقق على يد أورستد H.e Orsted الابرار الكهربى يمكنه الابران الذى توصل عام ۱۸۹۹ إلى أن التيار الكهربى يمكنه تحريك إبرة مغناطيسية. وفي كل مكان، حاول العلماء الاستفادة من هذا التأثير في الحصول على دوران مستمر من الكهرباء. أى اختراع محرك كهربائي. وأخيرا نجح أحد المساعدين في معمل دافي في تحقيق هذا الحلم، واخترع المحرك الكهربائي، وهو مايكل فاراداي M.Faraday (١٩٨١ عـ ١٨٦٨). وشرح هذا الإختراع في كتابه الذي صدر عام ١٨٢١ بعنوان «الدوران الكهرومغناطيسي».

وبعد أن تمكن العلماء من الحصول على المغناطيسية من الكهرباء، حاولوا أن يفعلوا العكس. أي أن يحصلوا على الكهرباء من المغناطيسية. وكان ذلك ما فعله فاراداي عام ١٨٣١ عندما برهن على أن تحريك مغناطيس داخل ملف يؤدي إلى توليد الكهرباء في هذا الملف. وأن شدة التيار المتولد تتناسب مع الحركة النسبية للمغناطيس داخل الملف. وبالرغم من وضوح البرمان، فقد كان من الصعب تنفيذه تجريبيا لأن الإبرة المغناطيسية تظل ساكنة في وضع ثابت مادام التيار المار في الملف منتظما. وباعتبار أن كل ما يمكن ملاحظته حينئذ هو مجرد السكون التام، لذلك فشل العلماء التجريبيون في البرهنة على أن التيار الكهربي يتحرك، ونظرا لأن الكهرباء لا يمكن مشاهدتها مباشرة بالطبع. وكان للدور الذي قامت به الحركة النسبية في إيجاد ظواهر كهرومغناطيسية أثره في اكتشاف نظريةالنسبية(١).

(١) مصطلع «الاكتشاف» ليس بالمصطلح المناسب التعبير عن النظرية العلمية، فالنظرية هي جهد عقلي خالص يقصد به تفسير عدد من القوانين الصادقة بالنسبة لمجال معين من الطبيعة.

وقد وجد فاراداي نفسه في نقطة وسط بين مجموعتين من التجارب الخاصة بمرور التيار خلال السوائل. وقد ساعده ذلك على وضع كثير من التعريفات الدقيقة عن هذا للوضوع. ويمساعدة وليم ويويل (١) W.Whewell (١٧٩٤ ـ ١٨٦٦) طرح عبدا من للصطلحات الهامة في مجال الصلة بين الكهرباء وللحاليل الكيميائية. منها التحليل الكهريي Electrolysis والمناثل الإكتروليتي Electrolyte، أي للحلول للوصل التيار الكهرين أو الذي ينحل به. والقطب الكهرين Electrode، والمسعد anode والمبط Cathode. وإشتق كلمة أبون Ion ليعبر بها عن النرات الشحوبة للعناصر للكونة للمحاليل الإلكترولينية. وتوصل إلى النسبة العقيقة لترسيب العناصر المختلفة الداخلة في التحليل الكهربي عن طريق تيار تابت. وأثنت أن هناك علاقة طربية بين كمية العنصر الترسب، وبين كمية التبار السنخيم في التطيل. هذه الكمية الكهربية تقاس شحنة الالكترون، كما أشار إلى ذلك هلمهولتز H.Helmholts (١٨٩١ ـ ١٨٨١) بعد ذلك بسبعة وأربعين عاما، وبالرغم من أن فاراداي كان الأسبق إلى اكتشاف الوحدة الأساسية للكهرياء. إلا أنه أبي أن يعترف بأنها نرة الكهرياء. فقد كان ـ مثل دافي ـ شديد التحفظ في استخدام مصطلح النرة، لأنه فيما يقول دكان من الصعب تكوين فكرة واضحة عن طبيعتها بالرغم من شيوع استخدامها ١٩٠٨.

=ويتم ذلك بالاستعانة بعدد من للفاهيم النظرية أن الإبداعية الخالصة التي لها القدرة علي تحقيق التفسير الشمولي. ومن ثم، فالنظرية لا تكتشف مدام ليس لها وجوبا من قبل. بل تبتكر أو تفترع شأن كل عمل مبدع يقوم به المقل الإتساني.

⁽آ) ربويل ليضا فيلسوف عُلم بارز ومن لواتل فلاسفة للنهج التجريبى النين اكنوا على عقم وقصدو فكرة التجريب ثم التعميم للباشر. ويعتبر رائداً للنظرية للنهجية للعاصرة: للنهج الفرضى الاستنباطى الذي يؤكد على قيمة الفرض واسبقيته فى البحث التجريبي. (التزجم)

⁽٢) كان العاماء فيما بين القرن السابع عشر ومنتصف القرن التاسع عشر، يتحرجون من استخدام للفاهيم العلمية غير التجريبية، مهما الثبتت من نجاح في التفسير أو التنبؤ العلمي. ويرجع ذاك السباب تتعلق بسوء استخدام الفريض اللاهوتية واليتافيزيقية خلال العصور

وفى عام ١٨٥٥، واستنادا إلى النتائج التى انتهت إليها بحوث فارادى، بدأت بحوث جيمس كالرك ماكسويل J.c Maxwell (١٨٢١) عن الموجات الكهروم فغاطيسية، ورأى أن وصف فاراداى التفاعلات بين الكهرياء وللفناطيسية تفتقر إلى الدقة. فأعاد صياغة العلاقات بين هنين للجالين على هيئة معادلات رياضية ثم أكد أن للوجات الكهروم فناطيسية التى لا تختلف عن موجات الضوء العادى إلا في الطول للوجى فحصب، موجوبة وجوبا حقيقيا. ثم أثبت مرتز في الطول المرجى في ما ١٨٥٤، أن هذه للوجات، التى هى موجات الرادير موجوبة بالفعل دونما أدنى شك.

واكن الأهم من نلك، أن ماكسويل افت الانظار إلى مسالة لم يتطرق إليها أحد من قبله وهي علاقة سرعة الضوء بسرعة مصدره. بمعنى أنه طالما أن الموجات الكهرومغناطيسية هي نوع من الموجات الضوئية التي نتتشر بسرعة معينة، فلابد أن هناك علاقة ما بين سرعة انتشار الضوء، وبين سرعة حركة المصدر وإتجاهه. هذا السؤال وجد إجابته عند اثنين من العلماء الأمريكيين للعاصرين هما الم ايكاسون (١٨٥٧ - ١٩٣١)، ١، ومورلي (١٨٥٨ - ١٩٢١) عن طريق تجرية حاسمة أزالا بها اللبس عن شخه المسألة الملفزة. وقد استخلصا من تجريتهما أن سرعة الضوء لا تتأثر بسرعة للصدر أو اتجاهه. وأخيرا جاء البرت إينشتاين AEinstein المسبية. هذه النظرية تعتبر بمثابة الرؤية الجديدة للكون تقوم على مراجعة شاملة وعميقة لفاهيم للكان والزمان في فيزياء نيوتن الكلاسيكية.

وفى حين فتحت بحوث فاراداى عن للوجات الكهرومغناطيسية أفاقا واسعة بالنسبة لمجات الراديو ونظرية النسبية. كنلك مهدت بحوثه عن التحليل الكهربي للمحاليل الكيميائية لتحقيق نتائج مشرة في اتجاء آخر مكمل للإتجاه الأول. فبعد انتهائه من بحوثه عن مرور التيار خلال السوائل، اتجه لدراسة مرور التيار خلال الغازات. ومن بعده جاء بلوكر J.Plucker (١٨٠١ - ١٨٦٨) فسار في نفس الطريق، حيث توصل عام ١٨٥٨ إلى ما يعرف اليوم بأشعة المهبط. واستمرت البحوث في هذا المجال طوال العشرين عاما التالية. وبالرغم من أهميتها فلم تؤد إلى نتائج حاسمة، حتى حول هرتز أنظار العلماء إلى كشفه العظيم عن موجات الراديو عام ١٨٨٧. وقد استغرق هرتز نفسه في دراسة أشعة المهبط. ووجد أنها قادرة على اختراق الرقائق المعدنية. ولما كان الشك يساوره حول قدرة الجسيمات المشحونة على اختراق المعادن، فقد ذهب إلى أن أشعة المهبط لابد وأن تكون موجات وليست جسيمات.

وفي عام ١٨٩٤، أثبت طومسون J.J.Thomson الشعة المهبط يستحيل أن تكون موجات كهرومغناطيسية لأن سرعتها ضئيلة جدا لا تتجاور جزءا من عشرين جزء من سرعة الضوء (حوالي ١٠٠٠٠٥/٢٠). ويعدها بعام واحد أي عام ١٨٩٥، جاء الكشف الثورى عن الأسعية، من ملاحظة رونتجن K.Rontgen (مالا ١٩٣٠ - ١٩٢١) من فيرسبرج أن بعض أقلام التصوير المغلقة بعناية وغير المستعملة قد تكونت عليها الثارا ضبابية. ولم يكن هناك من الاسباب ما يدعو للاعتقاد بأنها أفلام الزابيب المفرغة من الهواء والمشحونة كهربيا تنبعث منها إشعاعات ذات الانابيب المفرغة من الهواء والمشحونة كهربيا تنبعث منها إشعاعات ذات وأنها هي التي أحدث بها الآثار الضبابية. وفي غضون أسابيع معدودة، وأنها هي التي أحدث بها الآثار الضبابية. وفي غضون أسابيع معدودة، وفي نطاق من السرية التامة، كان رونتجن قد غطي بأبحاثه كل جوانب أن يستخلص بشكل دقيق كل خصائص الاشعة السينية. ومن أهمها أن يستخلص بشكل دقيق كل خصائص الاشعة السينية. ومن أهمها قدرتها على تأيين الهواء. أي جعله موصلا جيدا للكهرباء.

وما إن وضع طومسون يده على خصائص الأشعة السينية، حتى سارع هو وتلميذه رنرفورد ERutherford (١٩٣٧ - ١٩٣٧) بالاستفادة منها في تجاريهما. فوجدا أنه من السهل جعل الغازات موصلة جيدة للتيار في الأنابيب المفرغة من الهواء عند ضغط ٢٠٠٠ فولت فقط، وذلك بمساعدة الأشعة السينية. هذه الحقيقة ساعدته كثيرا في تجاربه، حتى أنه بحلول عام ١٨٩٧، استطاع أن يثبت أن الأشعة السينية تتكون من جسيمات مشبحونة كتلتها تساوى جزءا من ألف جزء من كتلة ذرة الايروجين. وحيث إن هذه الجسيمات أو والمعنى واحد - الإلكترونات موجودة في كل العناصر. إذن فهى تمثل جزءا من تكوين ذرات هذه العناصر. وهذا يعنى أن الذرة لابد وأن يكون لها بنية معينة. وهكذا بدأ عصر الالكترونيات والبنية الذرية.

وقد شجع اكتشاف الأشعة السينية على البحث عن أنواع أخرى من الأسعة المائلة. وتصدى لهذه المهمة عالم المعادن الفرنسى بيكرل الأسعة المائلة. وتصدى لهذه المهمة عالم المعادن الفرنسى الفرنسى الفرنسى الفرنسى من المعادن المائلة المعادن أعلى عام المعادن أعلى المعادن أعلى المعادن أعلى المعادن المعادن المعادن المعادن المعادن المعامات المعامة بالأشعة السينية. أي أن لها القدرة على اختراق أغلفة أفلام التصوير وإفسادها. وكان ذلك إيذانا ببداية أبحاث النشاط الإشعاعي.

وفى نفس الإنجاه أسفرت بحوث بييركورى P.Curie (۱۹۰۹ - ۱۸۰۹) وزوجته مارى كورى M.Curie (۱۹۰۸ - ۱۹۳۱) عن أن خامات اليورانيوم تحتوى فى داخلها على عنصر آخر أشد منها إشعاعا بدرجة هائلة. وفى عام المحدد المادا ، اعلنا عن اكتشافهما لعنصر الراديوم. وهكذا أصبحنا على اعتاب القرن الدى ما يزال يحمل الكثير من المفاجئات لنا.

⁽۱) هنرى بوانكاريه (۱۸۰۶ ـ ۱۹۸۲) رياضى وفيلسوف فرنسى. ومن اشهر الفلاسفة المحاصرين الذين اخذوا بالإتجاه الاصطلاحى فى فهمه للقانون العلمى. هذا الاتجاه يرى ان القوانين والمفاهم العلمية هى مواضعات متفق عليها بين العلماء، يحكمها مبدا الملاسة. اى تتصف بالبساطة الرياضية والخصوبة فى التفسير. (المترجم).

الفصل الثامن عشر

نظرية الطاقة

وضع جاليليو ونيوتن نظريتهما في الميكانيكا من أجل وصف حركات الأجسام التي لا تتعرض أثناء حركتها إلى احتكاك أو مقاومة تذكر. مثال علك حركات الكواكب حول الشمس، أو حركة الكرات الزجاجية المساء على الاسطح المائلة بالغة لنعومة. وكانت الدالة الرياضية في الميكانيكا التيوتونية والتي تتكون من القوة والمسافة، أي «الشغل» Work تفيد في حل جميع المسائل التي تتعلق بالحركة الحرة بلا مقاومة، سيان كانت في السماء أو في الأرض. وبخلاف الظن، فإن تصور الحركة الحرة لم يستلهم من داسة الكواكب المتحركة، بل من الأجسام العادية على الأرض والتي تتحرك تحت تأثير المقاومة.

ويمكننا أن نلاحظ أن الرموز والصيغ الرياضية التي نعبر بها عن للشغط الذي يبذله القمر عندما يتحرك لسافة معينة، هي عينها الرموز للتي نعبر بها عن الشغل الذي نبذله حينما نرفع كمية من الفحم من قاع للتجم إلى سطح الأرض. كل ما في الأمر أن هذه الرموز في الحالة للتاتية يكون لها مضمون مختلف، أي أننا ننظر إليها من زاوية اقتصادية من حيث هي تكلفنا جهداوإن لها قيمة مالية عينه. وهكذا فموقف العالم للقلكي من الرموز الرياضية التي تتركب من ضرب نصف كتلة الجسم في الرموز، فالدالة الرياضية التي تتركب من ضرب نصف كتلة الجسم في

مربع سرعته، تغيد الفلكى فى حل معادلات الحركة بالنسبة للكواكب. بينما نفس الدالة بالنسبة للمهندس تمثل مقياسا «لتراكم الشغل» والذى يمثل عنده قيمة تجارية معينة.

على هذا النصو، نستطيع القول بأن الاهتصاصات التجارية أو الاقتصادية هي التي فرضت تكوين نظرة شمولية لمفهوم الطاقة Energy. وكان المحرك وراء ذلك، هو التطور الكبير الذي لحق بالآلة البخارية. ورغبة المستفيدين بها في معرفة جدواها من الناحية الاقتصادية. أي فهم العلاقة بين القوة التي تبذلها الآلة وبين كمية الوقود الذي تستهلك. وكان استهلاك الوقود هو العامل الحاسم عند أصحاب المصنع في حساب تكلفة القوة الآلية، ومدى رخصها بالقياس إلى القوة العضلية. وهكذا كان هناك دائما ذلك الحافز على قياس جودة الأداء للمحرك الذي يقوم بتشغيل الآلة. ومحاولة رفع كفاحة.

وقد اشترك جوزيف بلاك مع آخرين في القيام بخطوة رائدة في قياس درجات الحرارة بشكل دقيق. واعتمدوا في ذلك على النظرية القائلة بأن الحرارة سيال يتدفق من جسم إلى آخر. وقد كانت هذه النظرية مقبولة في ذلك الوقت لأنها قدمت بعض التنبؤات الصحيحة عن بعض الظواهر الحرارية، مثل تقدير درجة حرارة خليط من الماء الساخن والماء البارد عن طريق معرفة كمية كل منهما ودرجة حرارته. فضلا عن ذلك، فتصور الحرارة كسيال متدفق ينسجم مع المفاهيم الخاصة بالسوائل والتي تعمل الصناعة من خلالها بنجاح. والواقع أن تصور الحرارة باعتباها نوعا من الحركة ليس بالتصور الجديد، علاوة على أن الخبرة العادية تؤيده . الحتكاك. وبالرغم من كل ذلك، كان من الصعب على العلماء أن يتصوروا الحراة كنوع من الحسركة وبضاصة في المراحل الأولى من الشورة الصناعية، حيث كانت الصناعة حينذاك مستغرقة في عمليات حرارية لا

صلة لها بالحركة، مثل عمليات التبخير والتقطير المحاليل السكرية أو المحية . وكذلك خلط كميات كبيرة من السوائل ذات درجات حرارة متقاربة. وإنما نظرية السيال الحرارى كانت هى الاكثر ملاحة لهذه الظواهر والابسط فى تفسيرها. غير أن صعوبات جمة كانت تنشأ عند محاولة استخدام هذه النظرية فى تفسير خصائص الآلات الحرارية.

ولقد ظلت الآلات التى تعمل بالحرارة، والتى اخترعها نيوكمن وواط -New watt منهدى، تشغيلها مفهومة على نطاق واسع، والسبب فى ذلك أن كمية الحرارة التى يمتصها الماء من على نطاق واسع، والسبب فى ذلك أن كمية الحرارة المسحوية من مكثفات هذه الفرن لكى يتحول إلى بخار، كذلك كمية الحرارة المسحوية من مكثفات هذه الآلات، كانت ضخمة للغاية، على نحو صرف الانتباه عن الكميات الضئيلة من الحرارة التى تتحول إلى شغل ميكانيكى. علاوة على أنه كان من الصعرارة التى عمل قياسات دقيقة لهذه الكميات الضئيلة من الحرارة بالمقارنة بمصادرها الاصلية المتمثلة فى الكميات الضخمة السابقة من الحرارة.

والحقيقة أن الكفاءة المنخفضة للآلات البخارية المبكرة، والتى أدت إلى طمس الحقائق العلمية المتعلقة بتشغيلها، هى السبب فى تضليل سادى كارنو S.Carnot . 1947 . 1947 أفى بحسوثه النظرية الأولى عن الآلة البخارية. ومع ذلك، نشر فى عام 147٤ تصورا صحيحا عن كفاءة الآلات البخارية التى تقوم بعمليات دائرية، بالرغم من أنه حتى ذلك الوقت كان من المؤمنين بالنظرية الخاطئة عن السيال الحرارى. ولكنه أدرك الطبيعة الحقيقية للحرارة قبل وفاته، باعتبارها من نتاج الحركة. وقدم أول حساب رياضى للمكافى، الميكانيكي للحرارة. وكان الرقم الذي توصل إليه هو رياضي للمكافى، الميكانيكي الحرارة. وكان الرقم الذي توصل إليه ولكنه وجد من بين أوراقه، ونشر عام ١٨٧٨. وقد اختطف وباء الكوليرا كارنو فجأة، ولكن خلدته أعماله العلمية العظيمة في علم الحرارة. وساهم

لارمر Larmor في وضعه في مكانته العلمية اللائقة به، باعتباره اعظم علماء الفيزياء في القرن التاسم عشر.

ولاشك أن اكتساب مساندة التيار الرئيسى لاتجاه علمى معين قى عصر ما، بهدف الفهم ولتحقيق كشوف علمية، كان هو الغرض الرئيسى من بحوث ماير J.RMayer (١٨٧٤ - ١٨٧٨) عن الحرارة. وماير لم يكن عالما طبيعيا بل كان طبيبا. غير أن عمله بالطب هو الذي فتح له بايب المحت الفيزيائي. فقد كانت أول مهمة رسمية يتولاها بعد تخرجه كطبيب هي مرافقة سفينة هولندية متجهة إلى جزيرة جاوة بإندونيسيا عام ١٨٤٠. ولم يفته أن يصطحب في رحلته كل مؤلفات لفوازييه ولابلاس التي تتعلق بالحرارة وصلتها بالفسيولوجيا والتي كانت قد نشرت عام ١٨٠٠. وما أن وصلت السفينة إلى جاوة حتى فوجيء ماير بمرض البحارة. وبعد أن قام بفصدهم وجد أن دمهم له لون أكثر لمعانا مما كان عليه عندما كانوا في أوروبا .

ويعد دراسته لابحاث لافوازييه ولابلاس عن عملية الإحتراق البطي، في أنسجة الجسم وما ينتج عنها من حرارة. استدل ماير أن الإحمرار الزائد في لون الدم في المناطق الإستوائية يعود إلى أن الجسم في هذه المناطق الحارة لا يفقد إلا أقل القليل من حرارته. ومن ثم يكون الإحتراق داخل الخلايا شديد البطه، بحيث يحتفظ الدم الشرياني بنسبة عالية من الاكسجين الذي اكتسبه من الرئة قبل تحوله إلى دم وريدي. وهذا يفمس لم يكون الدم أشد إحمرار في المناطق الحارة عنه في المناطق البلوقة. هذه اللمحة العبقرية النادرة هي التي اشعلت في عقل موهوب مثل عقل ماد قس الكثيف عن مدا بقاء الطاقة.

وواظب ماير على دراسة تجارب لفوازييه ولابلاس عن الحرارة الناتجة عن الكائنات الحية. ورأى أنه إذا صدقت النتائج العلمية التى انتهى إليها هذان العالمان عن أن الأجسام الحية في توليدها للحرارة تعمل وكأنها آلة لحتراق حقيقية، أنن فلابد أن يكون الشغل العضلى أو لليكانيكى الذي
بينله الجسم مساويا للحرارة للستهاكة. ولأنهما متساويان، فمن للمكن
لأحدهما أن يتحول إلى الآخر. وراح يتأمل في الظواهر الطبيعية التي
تؤكد التكافؤ بين الفعل لليكانيكي وبين الحرارة. فرأى أن عملية ضغط
الهوا، (وهي عملية ميكانيكية) تؤدي إلى رفع درجة حرارة. فاستدل أن
الشغل للبنول في ضغط الهوا، يتحول إلى حرارة فيه. وهذا يعنى أننا
يمكننا أن نعتمد على نسبة الحرارة النوعية للهوا، عند ثبوت الضغط
والحجم كمقياس للمكافي، الميكانيكي للحرارة. ثم قدم حساباته الرياضية
لهذا المكافي، ونشرها ليبج Leibg في جريئته الكيميائية عام ١٨٤٢.

وبالرغم من اهمية بحوث ماير عن للكافي، لليكانيكي الحرارة، إلا أن علماء الفيزياء الكبار آصروا على تجاهلها بدعوى أنها تقوم على الفتراضات غير مقبولة. ثم لعدم ثقتهم في البحوث الفيزيائية التي يقوم بها طبيب. ولكن ماير لم بيلس. وعلى العكس من ذلك قام بنشر سلسلة من النتائج التي توصل إليها عن الدور الذي يقوم به مبدأ الطاقة في الطبيعة. ولكن الملاسف قويلت هذه النتائج بالسخرية في المانيا حتى أن ملمهواتز نفسه، والذي انتهى إلى نفس النتائج التي توصل إليها ماير، هلكن بشكل مستقل، نقول أن هلمهواتز لم يقدره حق قدره. وفي إلمال هذه الحملة الظالمة من عدم الاعتراف بلبحائه الطمية، والتجامل التام في المنازاته، كلد ماير البائس يصاب بالجنون. لولا أن قيض الله له بلحثا شجاعا هو جون تندال العالم الدي خاض معركة حقيقية للدفاع عن شرا العالم العبقري، والذي لم يعرفه أحد إلا بعد عشرين سنة من نشر هذا العالم العبقري، والذي لم يعرفه أحد إلا بعد عشرين سنة من نشر المن الحداية القمية التي توصل إليها كلارسيوس LAYY في مناير هو المنها كلارسيوال الحرارية.

ولاشك أن ماير هو أول من اكتشف مبدأ بقاء الطاقة. وأنه من المكن بناء عليه تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية أو العكس، من الناحية النظرية. غير أن تحقيق هذا المبدأ من الناحية التجريبية يعود إلى جيمس بريسكوت جول J.p.Joule (۱۸۸۸ - ۱۸۸۸). وقد ولد جول في سالفورد من ضواحي مانشستر. وكانت تعتبر أحد مراكز العصر الصناعي الجديد. وكان أبوه يملك معملا لتقطير الخمور. لذلك عاش طفولته وصباه وسط آلات الضخ والتقطير التي تمثل نماذج كلاسيكية لتحول الحرارة إلى طاقة ميكانيكية. ولما بلغ مرحلة الشباب بعث به أبوه بصحبة أخيه لتلقى العلم على يد عالم عظيم وواحد من مشاهير عصره أنذاك وهو جون دالتون. وكان من الطبيعي أن يبدى جول اهتماما بالمولدات والمحركات الكهربائية التي كانت قد اخترعت مؤخرا.

ولم يلبث أن التقى بسترجيون W.Sturgeon الذي كان مي لبث أن التقى بسترجيون العلم. وكان سترجيون كان في ذلك الوقت جنديا بسيطا ليس له حظ من العلم. وكان سترجيون عصاميا. فما إن انتهت خدمته العسكرية حتى استهوته البحوث العلمية. وراح يهتم بالظواهر الجوية. وجاهد بكل قوته لتثقيف نفسه واكتساب المعرفة لكى يصبح فيلسوفا طبيعيا(۱). واستطاع أن يخترع المغناطيس الكهربي وعاكس التيار ما المكننا الحصول على تيار ثابت من المولدات الكهربائية.

وقد تأثر جول بهذه الاختراعات. وبدت له وكأنها ثورة في عالم الطاقة الحركية تبشر بنوع جديد من الطاقة. بمقتضاه تحل الآلة الكهربائية محل الآلة البخارية. وتعتمد الآلة الكهربية في حركتها على قوة مجالها المغناطيسي. ولما كانت قوة المغناطيس الكهربي تتوقف على عدد الملفات التي تحيط بالقلب الحديد. فقد كان من السهل تصنيع محرك ذي قوة

 ⁽١) الفلسفة الطبيعية هي الاسم الذي عرفه به العلم الطبيعي أو علم الفيزياء حتى قرابة النصف الأول من القرن التاسم عشر.

هائلة بزيادة عدد لفات المغناطيس الكهربي. وفي عام ١٨٣٨، ولم يكن قد تجاوز التاسعة عشرة من عمره، نشر جول اول أبحاثه ويتعلق بتصميم محرك متعدد المغناطيسات. وكان الغرض منه التحقق من الصلة بين قوة المغناطيس وقوة المحرك. وفي نفس العام نشر مجموعة من القياسات الدقيقة عن الطاقة الحركية للمحرك. وعرف قياساته بحدود من الرطل قدم/ دقيقة. فكان أول من وضع هذا التحديد المطلق للشغل الميكانيكي الخاص بأغراض البحث العلمي الفيزيائي. وبعد ذلك نقطة تحول من أساليب التفكير في الهندسة الصناعية إلى أساليب البحث العلمي.

ولكى يتاكد من فعالية التطوير الذي أدخله على تصميم المحركات الكهربائية، اعتمد جول على القياس الدقيق لكمية الشغل الذي يبذله المحرك في مقابل كمية التيار المستهلك. فتوصل إلى القانون الذي بمقتضاه يمكننا أن نحدد قوة المغناطيس. وبحساب كمية الكهرباء المستهلكة عن طريق معرفة كمية المادة المترسبة بالتحليل الكهربي في السوائل الإلكتروليتية، وجد أن استخدام التيار الثابت لبطارية ما في تحريك المحرك، يجعل قوة المحرك تقل بزيادة سرعته. ولم يعرف سبب نلك حتى جاءته أنباء كشف فاراداي عن الحث الكهرومغناطيسي -In الوصول إلى السرعة القصوي.

هذا الكشف أكد لجول ضرورة القيام بمزيد من الأبحاث عن الحرارة التي تنبعث من المحرك أثناء دورانه. وكبداية، قام بقياس الحرارة الناتجة عن سلك يمر به تيار له قوة معينة. وتوصل إلى القانون الخاص بعلاقة الفقد الكهربي بالحرارة. وفي عام ١٨٤١، وعندما كان في الثالثة والعشرين من عمره. نشر شرحا وافيا لمجموعة من التجارب الخاصة بالعلاقة بين قوة

قصة العلم

⁽١) الحث الكهربي هو: العملية التي يستطيع بها اي جسم ذي خصائص كهربائية او مغناطيسية أن ينقل نفس الخصائص إلى جسم مجاور له دون إتصال مباشر بينهما، ويؤدي نلك غالبا إلى فقد بعض من الطاقة.

دوران المحرك الكهرومغناطيسى وبين الحرارة الداخلة والخارجة منه. ومن هذه التجارب أنه أحضر أنبوية من الماء له درجة حرارة معلومة. وبعد تحريك الماء بقوة كبيرة عن طريق محرك كهربى قام بقياس درجة حرارته، فوجدها لم تزد إلا بمقدار ١٠/١ درجة فهرنهايت فحسب.

وفي تفسيره لهذه النتيجة، ذهب إلى أن الحرارة المتولدة من المقاومة الكهربية تتناسب مع حاصل ضرب المقاومة في شدة التيار. ثم تبنى ما اطلق عليه ومعدل المقاومة، وقد انتهت به أبحاثه عن التفاعل الكيميائي الناتج عن تمرير التيار في محلول الكتروليتي، وما ينتج عنه من حرارة، وكانت تلك هي الطريقة المستخدمة حينذاك لقياس شدة التيار، نقول انتهت به هذه الأبحاث إلى معرفة العلاقة بين شدة التيار المستخدم في التحليل وبين عدد الذرات أو - والمعنى واحد - عدد الأيونات المتحررة داخل المحلول، واستدل من الحرارة الناتجة من تشغيل الآلات التي تعمل بالكهرياء أن الحرارة هي نوع من الذبذبة أو التردد بمعنى أن الحركة السريعة للملف داخل الأقطاب المغناطيسية هي سبب الحرارة. فإن صح ذلك، فإن تعدل المركة إلى نوع آخر.

بعد ذلك إتجه جول لقياس القوة اللازمة لتشغيل الآلة الكهربية المغناطيسية عن طريق تثبيت اثقال بسلك يدور حول محور الآلة، وبمعرفة المكافى، الحرارى للتيار الناتج عن الآلة، جنبا إلى جنب مع القياس الدقيق للطرق أو المنافذ المختلفة التي يمكن أن تفقد بها الحرارة أو تستهلك. وجد أن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة مئوية، تكافئ القوة المكانيكية التي تستطيع رفع ٢٩٨ أوقية لمسافة قدم واحد عموديا على الأرض. وفي هذا المجال، كانت له تجربة مشهورة إحضر فيها بدالاً يتحرك في الماء بشكل سريع ليعرف كيف وبأى مقياس تتحول الطاقة المكانيكية إلى طاقة حرارية. ثم قاس

الارتفاع في درجة الحرارة الناشئ عن الاحتكاك. وتوصل إلى التقدير الاكثر دقة وهو ٧٨٢ اوقية. وكان يعتقد أننا «في يوم ما سنستطيع أن نعرض كل ظواهر علم الكيمياء على هيئة معادلات رياضية دقيقة. وأن نعتمد عليها في التنبؤ بوجود المركبات الجديدة مقدما، وكذلك خصائصهاء. وفي عام ١٨٤٤ توصل إلى أن «الحراراة النوعية لجسم ما تتناسب مع حاصل قسمة العدد الذرى لهذا الجسم على وزنه الذرى، وهذا يعنى أن «الصفر الحرارى أو المثوى ليس إلا ٤٨٠ درجة فهرنهيت تحت نقطة التجمدء. وهكذا توصل جول إلى الصفر المطلق بطريقة صحيحة، تصوراً وتقويماً.

وقد عرض جول النتائج التي توصل إليها في عديد من المؤتمرات العلمية. غير أنها كانت تقابل بالشك. حتى كان عام ١٨٤٧، حينما تحدث أمام الجمعية البريطانية في اجتماع اكسفورد وكان من بين الحضور وليم طومسون W. Thomson (١٨٤٧ - ١٩٠٧) والذي كان قد عين حديثا استاذا بجامعة جلاسجو وسنه لم يتجاوز الثانية والعشرين. وقد حضر المذا الاجتماع خصيصا من أجل أن يرصد أخطاء جول. ولكن بعد أن استمع إلى محاصرته تحول عن موقف، وأصبع بالنسبة لجول ما كانه كلارك ماكسويل بالنسبة لفاراداي. ويحلول عام ١٨٥١ أصبح طومسون مقتنعا تماما بأن أبحاث جول تسير في الطريق الصحيح. ورأى أنه من المكن ربط هذه الأبحاث بدائرة كارنو على أساس مبدأ بقاء الطاقة، وكذلك الحقيقة القائلة بأن الحرارة هي نوع من الحرك، وهكذا، أسس طومسون بشكل مستقل، الديناميكا الصرارية كعلم جديد. وكان كلاوسيوس قد توصل إلى نفس العلم في ألمانيا قبل ذلك بعام.

ولكن الستوى الذى بلغه العلم فى المانيا فى ذلك الوقت، كأن ادنى من مثيله فى إنجلترا، بحيث لم يستطع أن يستوعب هذه الحقائق الجديدة. ولم تؤت أعمال كالاوسيوس ثمارها إلا بعد الطفرة العلمية والصناعية التى حققتها ألمانيا فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر. هذا

المستوى الرفيع علميا وصناعيا والذى استفاد من جهود كلاوسيوس، دفع بالديناميكا الحرارية فى المانيا خطوات واسعة فاقت بها إنجلترا بمسافة بعيدة. وعندئذ ظهر ماكس بلانك M. Planck (١٩٤٧ - ١٩٤٧) على المسرح العلمي بمفاجأته المذهلة عن الطاقة. بمعنى أن الطاقة لا تنتقل على هيئة متصلة، بل بشكل منفصل أو متقطع. وعلى وجه التحديد، فإن الطاقة توجد وتنتقل على هيئة وحدات صغيرة ومحددة بلا زيادة ولا نقصان. واطلق عليها بلانك اسم الكمات أو الكوانتا Quanta. وهكذا عرف العالم نظرية الكوانتم. تلك النظرية التي تعتبر أعمق وأدق نظرية معاصرة تتناول مسألة الطاقة.

فإذا رجعنا إلى إنجلترا مرة اخرى، سنجد أن طومسون قد استفاد بالعلم الجديد عن الديناميكا الحرارية في تفسير كثير من الظواهر الطبيعية. ومن بينها الظاهرة التي تتعلق بالتقريغ الكهربي من وعاء ليدن، وما يتصف به من طبيعة متذبذبة. وقد سجل طومسون بحثا كان هو نقطة البداية في التطوير الرياضي الذي أدخله ماكسويل على النظرية الكهرومغناطيسية وهو الذي قاد في النهاية إلى الكشف التجريبي عن موجات الراديو. وكان الاعتقاد آنذاك أن الذبذبات الكهربية في الوسط المغرغ من الهواء هي السبب في حدوث موجات الراديو في الفضاء.

وبتعاون طومسون وجول فى بحوثهما التجريبية، توصلا إلى أن تمدد الغازات له تأثير تبريدي، ناشئ عن انفصال جزئيات الغاز عن بعضها البعض، وذلك لافتقارها للحد الأدنى من الجاذبية التى تضمها إلى بعضها البعض، وقد ساعد هذا الكشف فى عمليات إسالة الهواء، وأصبح هو القاعدة العلمية لصناعة الأكسجين السائل، وكذلك كل الصناعات الخاصة بالتردد.

وقد كان طومسون، والذى أصبح فيما بعد اللورد كالفن، متعدد المواهب. فقد تكشفت عبقريته النظرية في مجال البحث العلمي، وكذلك عبقريته العملية خاصة بالنسبة لاختراع الأجهزة الميكانيكية. ولد فتى بلفاست. وفي سن العاشرة اصبح طالباً بجامعة جلاسجو. وبعد فترة قصيرة من انتخابه عضوا بهيئة التدريس بنفس الجامعة عام ١٩٤٦، قدم بحث نظريا أوضح فيه أننا نستطيع أن نصل إلى فهم أدق للقوى الكهربائية والقوى المغناطيسية إذا تمثلناها كنوع من التشوش أو التداخل الذي يحدث للأجسام المرنة. وقد أدرك أن هذا التصور هو مفتاح اكتشاف التكوين الكهرومغناطيسي للمادة. غير أنه لم يتوصل إلى النظرية بالفعل. وإنما كان ذلك من نصيب ماكسويل فيما بعد.

وقد اكتسبت الكهرباء أهمية كبيرة بعد تصميم وتشغيل كابلات الأطانطى(۱). واهتم طومسون بهذه الكابلات. وتعمق في الاسس الكهربية التي تحكم تصميمها. وأوضح أنه بناء على الكثافة النوعية للحث الخاص بالكابل، فإن الإشارة تكون أسرع حينما يكون التيار المستخدم أضعف ما يكون. وحتى تعمل هذه الكابلات بنجاح، اخترع طومسون الجلفانوميتر ذا المرأة للكشف عن التيار. ويعتبر هذا الجلفانوميتر قفزة تقنية هائلة نحو مستوى رفيع من الحساسية في الأجهزة العلمية.

وقد لفت عمله في الكابل انتباهه إلى مسالة هامة هي ضرورة وضع معايير دقيقة للقياس الكهربي. فاستأنن الجمعية الملكية أن يأخذ هذا الأمر على عاتقه. وقام ببحوث مستفيضة، توصل بعدها إلى عدد من المعايير أو الوحدات الكهربية مثل الأمبير والفوات والأوم^(١). هذه المعايير تعتبر ضرورية لتطوير الهندسة الكهربائية وكذلك لتطوير الصناعات القائمة على الكهرباء.

 ⁽١) الكابل Cable الكهريي، هو حزمة من الأسلاك المعزولة عن بعضها ضمن غلاف عازل شامل.

 ⁽٢) هذه الوحدات الثلاث بالترتيب تتعلق بقياس التيار وفرق الجهد ثم المقاومة. وقد عبر عنها باسماء مشاهير الطماء الذين كانت لهم إسهاماتهم الواضحة في بحوث الكهرياء (المترجم)

واتجهت به اهتماماته بكابلات الأطلنطى إلى موضوعات تتعلق بالملاحة البحرية. فاخترع - بالتعاون مع صانعى الأجهزة الدقيقة بجلاسجو - بوصلة مغناطيسية دقيقة. واستفاد كثيرا من الاحتكاك بالجانب التطبيقى أو الصناعى لمعرفة المشكلات التى تعترض تطوير الأدوات الهندسية. كذلك اهتم بظاهرة المد والجزر. وقام بالاشتراك مع جول بتسجيل عدد من الملاحظات عن هذه الظاهرة بطول الساحل الإنجليزى. وللاستفادة من هذه الملاحظات في بناء نظرية متكاملة عن المد والجزر، اخترع جيمس طومسون، الأخ الأكبر لوليم طومسون، والاستاذ بكلية الهندسة في بلفاست، نقول اخترع نوعاً من الحاسبات الآلية التى تعتمد على القياسات. وكان هذا الحاسب هو السلف الأول لأجيال تالية، اخترع بعضها فما بعد فانيفر باش V.Bush من مؤسسة ماسا شوستس بلتخراجيا، وهارترى D. RHartree

وبعد الكشف عن مبدأ بقاء الطاقة، أصبح من المكن تصور ما يحدث فى مجال الغازات بشكل واضح، ومعرفة خصائصها الفيزيائية بالتفصيل. وكان كلاوسيوس وماكسويل سباقان إلى ذلك بتطويرهما للنظرية الحركية (الكيناتيكية) للغازات، وأبان ماكسويل أنه من المكن التعامل مع الجزئيات المكونة للغاز إحصائيا بشكل شامل، بصرف النظر عن وجود معرفة تفصيلية بكل جزئ على حدة.

وعندما وصلت نظرية الطاقة إلى أكمل وأدق صورة لها قرب نهاية القرن التاسع عشر، بدأت تحيط بها الصعوبات التى تتعلق بالطاقة الحرارية المشعة من الأجسام الساخنة. فبناء على التصور الكلاسيكى للطاقة، من المفروض أن تكون كل الطاقة تقريباً التى يشعلها الجسم شديد السخونة على هيئة موجات قصيرة جداً. ولكن البحوث التجريبية أكدت أن ما يحدث بالفعل بخلاف ذلك، وأخيراً، استطاع بلانك تفسير التناقض بين النظرية الكلاسيكية للطاقة وبين المشاهدات التجريبية بتغيير

الاساس المنطقى الذى تقوم عليه هذه النظرية، بمعنى اننا يجب أن نفترض أن الآلية التى يتم بها الإشعاع من الجسم الساخن ليست موجات متصلة، بل كمات Quanta أو دفعات منفصلة واستند فى ذلك إلى أن الإشعاعات الصادرة من الذرة تكون على هيئة موجات لها أطوال موجية محددة العدد. ويترتب على ذلك، أن الطاقة تنبعث على هيئة دفعات أو حرعات ذات كمنات محددة تماماً.

ويعد أن طرح بلانك تصوره الضاص للطاقة والذي عرف بنظرية الكوانتم عام ١٩٠٠، استفاد بها العلماء في فهم الظواهر التي استعصت عليهم من قبل، ومن بين هؤلاء إينشتاين الذي ذهب إلى أن هذه النظرية تفسر قيم الحرارة النوعية للمواد منخفضة الحرارة، والتي تقترب بشكل واسع من القيم المتوقعة من النظرية القديمة للطاقة. كذلك استخدم إينشتاين نظرية الكوانتم في تفسير ظاهرة التحول الكهروضوئي(١٠ -Elec للضوء. علاوة على نلك، استفاد العالم الدانمركي الكبير نياس بور N. للضوء. علاوة على نلك، استفاد العالم الدانمركي الكبير نياس بور N. Bohr (١٩٨١ ـ ١٩٩٢) من نظرية الكوانتم في تطوير التصور الضاص بالبنية الداخلية للذرة والذي كان قد اقترحه رذرفورد عام ١٩٩١، على نصو ينسجم مع نتائج الفيزياء التجريبية.

وتصور الطاقة على أنها تنتقل على هيئة كمات ثابتة جعلها في وضع أفضل للحساب الإحصائي تماما كما حدث ذلك بالنسبة لجزئيات الغاز. ويتطور النظرية الإحصائية للطاقة، أصبح من الواضح أن مبدأ

⁽١) التاثير الكهروضوئي هو تاثير ينتج عن تحول الضوء الساقط على معدن ما إلى الكترونات. غير أن هذا المصطلح ينحصر عادة في نوع واحد من التأثير هو إشعاع إلكترونات من المصادن التي يسقط عليها ضوء تردده أكبر من حد أدنى معين للترددات. وتسمى الإكترونات المائتجة نذاك بالفوتونات. ومن المعروف أن إينشتاين نال جائزة نوبل في علم الغيزياء عن بحوثه في ظاهرة التحول الكهروضوئي وليس عن نظريته في النسبية (٢) المقصود بهذه الظاهرة أن الإلكترونات التي تعور حول النواة لابد أن تفقد طاقتها بحسب مبادئ فيزياء نيوتيا، وتتقوض البنية الداخلية للذرة.

الاحتمالات، وهو قلب النظرية الإحصائية، يدخل بشكل أساسي في تفسير المادة. وياستقرار هذه الحقيقة في الفهم العلمي الحديث، استطاع العلماء فهم ظاهرة حيرتهم زمنا طويلا وهي التحطم أو الانهيار الذاتي للنرة(١). هذه الظاهرة وجدت تفسيرها الآن في إطار نظرية الاحتمالات، وتطبيقاتها على البنية الداخلية للنرة.

والواقع أن ما قصده إينشتاين من أن سرعة الضوء مطلقة، أى أنها سرعة ثابتة مستقلة عن سرعة واتجاه مصدر الضوء، إنما هو نتيجة مباشرة ثابتة مستقلة عن سرعة واتجاه مصدر الضوء، إنما هو نتيجة مباشرة للحقيقة القائلة بأن المادة هى نوع من الطاقة المكثفة أو المركزة. وأن كمية الطاقة الكامنة فى كتلة ما من المادة تساوى هذه الكتلة مضروبة فى مربع سرعة الضوء تمثل رقما فى مربع سرعة الضوء تمثل رقما هائلا (حوالى ثلاثمائة ألف كيومتر فى الثانية). لذا فإن تحول الكتلة إلى طاقة يؤدى إلى كمية هائلة من الطاقة مهما كانت كتلة المادة صغيرة.

وهكذا كشفت نظريتا النسبية والكوانتم عن المخزون الهائل من الطاقة داخل المادة. هذا الكشف فرض السؤال عن إمكانية استغلال بعض من هذه الطاقة للصالح الإنساني. أي هل في وسع الإنسان التقدم تكنولوجيا على نحو يمكنه من التحكم في هذا المارد الجبار والسيطرة عليه بهدف الاستفادة ولو بالشي اليسير منه؛ أما على المستوى الكوني، فمن الواضح من كميات المادة الكونية اللامحدودة، أننا أمام معين لا ينضب من الطاقة. وكان هو السبب في التطور الذي لحق بالكون بشكل عام. وهو تطور يسرى على النظام الشمسي والارض وما عليها. ويفسر نشأة الحياة التي لا تعدو حيننذ مجرد ناتج ثانوي للطاقة الكونية.

غير أنه بسبب نظرية الطاقة وفي إطارها، حدث في نفس الوقت تباعد كبير يصل إلى حد الانفصال بين المفاهيم والمصطلحات العلمية التي

⁽١) يشير المؤلف إلى المفارقة التي فرضتها فيزياء القرن العشرين، والتي شغلت عديداً من فلاسفة الطم اليوم، وهي مشكلة طبيعة الحقيقة الطبية. ففي إطار فيزياء نيوتن لم يكن هناك فا=

يستعين بها العلماء في تفسير نظرياتهم وبين الفاهيم العادية للحياة اليومية. فالحرارة والكتلة والقوة الميكانيكية والكهرباء لا تشير إلى حقائق ملموسة وإنما هي رموز تشير إلى شئ مجرد يقع وراء الملموس وهو الطاقة. أما الطاقة ذاتها فهي دشئ، يعجز العقل عن تصوره، فالطاقة ذاتها لا نعرف عنها شيئا. وإنما نراها متجسدة في صور شتي(ا). أما السبب في استعانة العلماء بالمفاهيم الإبداعية شديدة التجريد دون المفاهيم العادية المشتقة من خبرتنا اليومية العادية، فهو أن هذه الأخيرة البت فشلها في تقديم تنبؤات صحيحة عن حركات الجسيمات بالغة الصغر، أو حركات الجسام بالغة الكبر.

وطالما أن الطاقة قد أصبحت هى الحقيقة الكونية القصوى. وأنها يمكن أن تتخذ صوراً شتى، من أول الصورة المادية حتى صورة الإشعاعات المختلفة بكل تنوعاتها الموجية، فقد بدا العلماء يعترفون تدريجيا بأن المادة والموجة هما وجهان لحقيقة واحدة((). فالمادة تحت ظروف معينة يمكن أن تكتسب خصائص موجية. وتحت ظروف أخرى تتحول إلى جسيمات ذات كتلة وموضع. وللوهلة الأولى تصور العلماء أن نلك يمثل ضربا من التناقض. إذ كيف يجتمع الاتصال والانفصال معا

⁼ كبير بين الحقيقة العلمية وحقائق الخبرة اليرمية. بدليل أن نيوتن اختار «الحصان» كوحدة لقياس الشغل أو القوة أما اليوم» فالطاقة باعتبارها مى الحقيقة الكونية القصوى تمثل ما يمكن أن سميه بالشئ في ذاته الذي يستحيل علينا إدراك». أما ما ندركه بالفعل فهو مجرد تمثلات أو تجسدات الطاقة. وبالتالى فهو مجرد رمز وليست حقائق. ومكنا أصبح ما ندركه لا يعدى مجرد وقم، أما الحقيقة فيستحيل علينا إدراكها. ومكنا قدر على الإنسان دائما أن يلهث وراء الحقيقة دون الرسادي (للترجم) (للترجم)

⁽۱) توصل العالم الفرنسى لوى دى برولى إلى نظريته عن موجات المادة فى نهاية الربع الاول من هذا القرن والتى تؤكد أن المادة والطاقة مظهران لحقيقة واحدة. وقد قصد بنظريته تقسير لماذا لا يسقط الإكترون على النواة عنما يفقد طاقته... وقد ذهب إلى أن الإكترون عنما تقل طاقته عن مستوى معين يتحول إلى موجة ذات تربد معين.

(المترجم)

فى أن واحد، أو المكان واللامكان. ولكنهم تبينوا فيما بعد أن الأجسام التى تتحرك بسرعات هائلة، سيان الصغيرة جدا أو الكبيرة جدا، تخضع لقوانين تختلف عن قوانين الحركة الخاصة بالأجسام العادية. وأن الماهيم التى تستخدمها نظريتا النسبية والكوانتم قد لا تلائم خبرتنا العادية. ولكنها بالتأكيد ملائمة الستوى الخبرات التى تتكلم عنها. فمفاهيم مثل الذرة والموجة والمكان الزماني تقابل على مستوى خبرتنا العادية ما نتكلم عنه أحيانا عن موجات البحر أو ذرات التراب العالقة بالهواء أو سقوط حجر أو انتقال إنسان من مكان إلى مكان آخر.

الفصل الناسع عشر

الكيمياء والصناعة

من المؤكد أن استخدام طرق الوزن أو التقديرات الكمية كان له أثره اللهام في حسم كثير من المسائل في علم الكيمياء. ويعود الفضل لجوزيف بيرك في أنه أول من استحدث طرق الوزن الكميائي، ثم جاء من بعده لفرازييه، فوصل بها إلى كمالها. واختراع بلاك للكيمياء الكمية التحليلية، أي الكيمياء التعتمد على وزن نواتج التحليل في المراحل المختلفة للتفاعل الكيميائي، نقول إن اختراعه هذا يماثل في أهميته اختراع نظام الميزانية في التجارة. ويمكننا أن نعتبر التحليلات الكمية المنجية التي قام بها لفوازييه للتفاعلات الكيميائية تقف على قدم المساواة مع وظيفة الميزانية التطليلية في عالم المال والاقتصاد. هذه الميزانية التي غالباً ما نشفال لفوازييه شخصيا بأمور المال والصناعة له دخل في توجيه نقكيره إلى الوزن الكيميائي.

والواقع، أن القوى الاجتماعية التي ساندت الثورة الفرنسية كانت من بين المحركات الهامة لنهضة العلم الحديث. فقبل الثورة، وبسببها، وقعت فرنسا فريسة لتناقض حاد بين الأرستقراطية وبين الطبقات العريضة من البسطاء. ومع بداية الثورة حدد المثقفون والمتعلمون موقفهم. وأعلنوا رفضهم للأوضاع الاجتماعية والسياسية السابقة. ومن ثم، وضعوا أنفسهم، وبخاصة المحامون، على رأس القيادة الجماهيرية الساخطة.

وعندما نجحت الثورة معلنة أقول شمس الملكية، كان من الطبيعى ان يمسك المثقفون من أصحاب المن العلمية بزمام السلطة. واتجهوا لإعادة صياغة النظام الاجتماعى والسياسى الجديد على نحو يتفق ومبادئهم وإفكارهم. وكانت عند هؤلاء من أساتذة الجامعات والمدرسين والعلماء والمهندسين وغيرهم، رغبة أكيدة في أن يساهم العلم وما يرتبط به من أنشطة أخرى في تحقيق نهضة اجتماعية شاملة. وأن يتم ذلك تحت رعاية وتشجيع النظام الجديد (أ). ووضعت البرامج والخطط لإصلاح وتطوير العلم. ومن بينها تكميم البحث العلمي والاستناد إلى نظام دقيق تطوير النظام العشرى في الرياضيات. وشمل التطوير نظام التعليم ذاته بحيث يسمح بتخريج إداريين ناجحين وحرفيين متمرسين، وكذلك مهندسين وعلماء. وأعيد تأسيس أكاديمية العلم على مبادىء جديدة تقيية أغراض أكثر شمولا تنهض بفرنسا.

هذا الجهد المخلص جعل النتائج في جميع المجالات العلمية مبهرة. وإن كان أشدها وضوحا في العلوم الرياضية. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الشباب فيما قبل الثورة كان ينكب في الغالب على الدراسات الادبية الكلاسيكية على أمل أن يحقق لنفسه مستقبلا مرموقا في مهنة المحاماة. أما بعد ذلك، فقد وجدوا في التفكير الرياضي التجريدي متسعا لإبراز مواهبهم وإثبات ذكائهم.

وبالرغم من أن الثورة الفرنسية كانت بالدرجة الأولى ثورة سياسية، إلا أنها شكلت قوة دافعة لتقدم الصناعة الفرنسية نتيجة العزلة التى فرضتها أوريا على فرنسا فى أعقاب الثورة. وضرورة اعتماد الدولة على نفسها. غير أن

⁽۱) يعتبر الفيلسوف الفرنسي اوجست كونت (۱۷۹۸ - ۱۸۵۷) رائد الذهب الوضعي أفضل من عبروا عن ضرورة وجود علاقة مثمرة بين العلم والمجتمع، ويخلاف ما ذهب إليه سان سيمون من أن الاصلاح الاجتماعي يجب أن يسبق الاصلاح العلمي، ذهب كونت إلي ضمرورة أن يكونا متوازيين، وله كتاب في هذا الصعد بعنوان ممشروح الاعمال العلمية الضرورية لإعماة تنظيم علم ۱۸۷۲ . (المترجم)

الصناعة الإنجليزية كانت ماتزال متقدمة عن مثيلتها الفرنسية لتفوقها عليها أولا في المواد الخم، ثم للتشجيع والمساندة التي كانت تلقاها من الحكومات حينذاك، والتي أصبحت شيئا فشيئًا واقعة تحت نفوذ رجال الصناعة.

ومن الضرورات التي تتوقف عليها حركة التصنيع الجديدة، والتي تستخدم بكثرة في صناعة المنظفات والصناعات التكميلية الأخرى، الصودا الكاوية. فوجود هذه المادة بوفرة ويسعر اقتصادي رخيص مسألة حيوية للنشاط الصناعي. من أحل ذلك رصدت الأكاديمية القديمة للعلوم عام ١٧٧٥ جائزة لمن يتمكن من تحضير الصودا الكاوية من ملح الطعام. وكانت الجائزة من نصيب لابلان N. Leblanc المعام. وكانت الجائزة من نصيب لابلان الذي احتفظ بسر استخراجه للصودا من ملح الطعام حتى لا يتسرب إلى الخارج، حيث أعداء فرنسا الذين ضربوا حصارا علميا واقتصاديا حولها. غير أن مشروعه لاستخراج الصودا لم يلق ما قدر له من نجاح. الأمر الذي دفع صاحبه للانتحار عام ١٨٠٦ . ولكن قبل ذلك ببضع سنوات، ألقت المقادير بأحد رجال الصناعة الإنجليزية في طريق هذا المشروع، عندما كان في زيارة له لباريس أثناء الهدنة عام ١٨٠٢ . وعرف سر استخراج الصودا الكاوية من ملح الطعام. ذلك هو ماسيرات -J. Mus prate (١٧٩٣ ـ ١٨٨٦) الذي بادر بالاستفادة من هذه المعلومات في إنشاء مصنع كبير لاستخراج الصودا، بجوار الملاحات الهائلة في تشبشاير Cheshire عام ١٨٢٣ . ثم تحول هذا المصنع فيما بعد إلى مؤسسة كبيرة أصبحت جزءًا من الصناعات الكميانية للإمير اطورية.

وكما كانت الثورة الفرنسية حافزا للفرنسيين لإنجاز مشروع لابلان، كذلك قامت الحرب الفرنسية البروسية بنفس الدور في البحث عن بديل للزيد خلال حصار باريس. وأثمرت جهود ميج موريس Moge - Mouries (۱۸۸۷ ـ ۱۸۸۷) في إنتاج ما يعرف بالمارجارين أو الزيد الصناعي. وتتخلص طريقة هذا الزيد الصناعي في تسخين الدهن الحيواني مع العصارات المعدية الماخوذة من الخنازير والأغنام في محلول قلوي. من ناحية أخرى، أدى نمو صناعة الغزل والنسيج إلى زيادة الطللب على المواد الكيميائية القاصرة للألوان. وفي عام ١٧٨٥ ، اقترح كيمائي فرنسى هو بيرثولي C.L. Berthollet (١٨٢٢ - ١٧٤٨) استخدام الكلور فرنسى هو بيرثولي ١٧٨٥ . C.L. Berthollet (ورج الغرض. قد نفذ نلك صناعيا في أبردين عام ١٧٨٧ . وكان جيمس والم من المحبنين لاستخدام الكلور في عملية القصر. وأوصى والد زوجته الثانية جيمس ماكجريجور، وهو من كبار رجال الصباغة وإزالة الألوان في جلاسجو، بأن يستخدم طريقة الكلور التي تعلمها من بيروثولي نفسه. وفي عام ١٧٩٩ ، تمكن تنانت ٢٠١٨ (. ١٧٦٨ - ١٨٢٨) من تحضير مسحوق إزالة الألوان عن طريق امتصاص غاز الكلور في الجير الملفا.

وكما كانت كيمياء قصر الآلوان هامة بالنسبة لصناعة النسيج، حدث نفس الشيء بالنسبة للطباعة، وكنتيجة لزيادة الطلب على الكتب بوجه عام، أصبح الحصول على الورق من أجل الطباعة مسالة ملحة. وبخاصة أن الطريقة القديمة في تصنيع الورق من الخرق البالية لم تعد تفي بالكميات المطلوبة. وإتجهت الانظار إلى لب الخشب كبديل وافر وسريع. ولكنه يفتقر إلى مادة قاصرة لكى تجعل عجيبة الورق بيضاء تماما. ولنا أن نتصور أنذاك كيف زاد الطلب بشكل كبير على مسحوق الكلور من أجل تبييض الورق. ولمواجهة الاحتياجات الواسعة للكلور، اتجهت أنظار رجال الصناعة إلى الكلور المفقود كتاتج ثانوى لشروع بلان في استخراج الصودا من ملح الطعام. ففي المرحلة الأولى من عملية الهيدروكلوريك الذي كان يتم التخلص منه في الغالب إما في مجارى الانهار. أو كغازات تتطاير في الهواء. الأمر الذي كان يتسبب في دمار شامل للبيئة المحيطة. ولكن في عام ١٨٦٦، اقام ويلدون الموجود في «١٨٨) مشروعًا صناعيًا في لانكشير للاستفادة من الكلور الموجود في

حامض الهيدروكلوريك من أجل عمليات قصر الألوان. وتتلخص فكرة المشروع فى تسخين الحامض مع خام البيرولزيت. وهو مادة معدنية غنية بثانى أكسيد المنجنيز، المشهور بإمكانياته الكبيرة على الأكسدة. فيتصاعد الكلور ويتبقى الماء فى النهاية.

غير أن طريقة بلان في استخراج الصودا، والتي تمدنا بحامض الهيدروكلوريك لم تستمر لفترة طويلة، وبخاصة بعد اكتشاف طريقة سولفاى الجديدة في استخلاص الصوديوم عن طريق الامونيا. وتعتمد الطريقة الجديدة التي اكتشفها العالم الفرنسي فرسنل AJ Fresnel الطريقة الجديدة التي اكتشفها العالم الفرنسي فرسنل المتحربونات الامونيوم المذاب في الماء. وبالرغم من سلامة التفاعل من الناحية النظرية، إلا أن المداب في تحويله إلى إجراءات عملية صناعية، لأن التفاعل كان يسرع نحو التكافؤ قبل استخلاص المطلوب منه. ولكنه نجم أخيرا في عام ١٨٦١ في التحكم في التفاعل. بل وأعطى تصريحا رسميا لبرونر وموند عام ١٨٧٧ باستغلاله تجاريا وأقيم مشروع لهذا الغرض في شيشير قدم أول إنتاج للصودا عام ١٨٧٠ . واصبح فيما بعد نواة لهيئة عظيمة للصناعات الكميائية.

ويعد اكتشاف التحليل الكهربي، واجهت العمليات المبكرة لتحضير الكور صعوبات شديدة. ويعتبر عام ١٨٥٥، هو البداية الحقيقية لاستخدام التحليل الكهربي صناعيا في تحضير الكلور، وبخاص بعد تطوير مشرعات القوى الكهربية التي قدمت طاقة رخيصة. واقتضى الأمر من أجل الحصول على كميات كبيرة من الكلور النقى إلى تسخين الكلور غير النقى مع الهيدروجين لتحضير حامض الهيدروكلوريك. ثم تحليله بعد ذلك كهرباً.

ومع ذلك فقد كانت أهم صناعة كيميائية على الإطلاق هي صناعة حامض الكبريتيك. وكان هذا الحامض معروفا على الأقل منذ القرن الثامن الميلادى. وكان يحضر من خام البيريت، اى بيريت الحديد. ولم تغير هذه الطريقة حتى عام ١٧٤٠ حتى قام وارد ١٩٥٠. ١٩٧١ - ١٩٥٠) بحرق الكبريت مع أحد مركبات النترات (نترات البوتاسيوم أو نترات الصوبيوم) فى أنية زجاجية هائلة تحتوى شيئا من الماء هذه الطريقة خفضت من سعر الحامض بحوالى ٨٥٠٪ من ثمنه القديم. ثم طور ريباك هذه الطريقة باستبدال الأوانى الزجاجية الهشة والصغيرة نسبيا بحجرات كبيرة من الرصاص. وهكذا أرسيت عملية تحضير حامض الكبريتيك على قاعدة صناعية كاملة. وكانت من بين العوامل التى شجعت على الثورة الصناعية. وفي عام ١٩٨١، أجرى فيليبس تحسينا آخر له أهميته في تحضير الحامض، بتمرير خليط من الاكسجين وثاني أكسيد الكبريت على مسحوق البلاتونيوم كعامل محفز. غير أن هذه الطرق التي تعتمد على العوامل المحفزة لم تكتسب وضعها الصناعي الناجح إلا في النصف الأول من القرن التاسع عشر بسبب الشوائب السامة التي كانت تخطل المواد المحفزة.

وبعد حامض الهيدروكاوريك والكبريتيك، يأتى حامض النيتريك باعتباره الحامض الثالث من حيث الأهمية. ومن المؤكد أن العرب المسلمين كانوا يعرفونه جيدا منذ القرن الثامن. واستطاعو تحضيره بتسخين النترات مع مريج من الزاج والشب(ا). عندئذ يتفاعل الزاج الازرق مع الشب منتجًا حامض الكبريتيك. الذي يتفاعل بدوره مع النترات مؤديا إلى حامض النتيريك. وفي عام ١٦٤٨، تمكن جلاوبر ع.ل المتحلاص الحامض النقي بعد ترشيح

⁽۱) الشب هو الاسم التجارى لكبريتات الألمنيوم. أما الزاج فهو مركب طبيعى يستخرج منه الصاحف. وله أنواع عديية. فالزاج الأزيق هو كبريتات النحاس. والزاج الأخضر هو كبريتات الحسيس. أما الأحساس المورفة أن جابر بن حيان، الحديدوز. أما الزاج الأبيض فهو كبريتات الزلك. ومن الحقائق للمورفة أن جابر بن حيان، الكبيائي العربي (١٨٩٨) استطاع تحضير حامض الكبريتيك والنيتريك. ومنهما معا وينسبة تام بتحضير للله لللكي أو ماء الذهب.

أملاح الكبريت الناتجة من العملية السابقة. وكانت النترات تستورد أولا من الهند حيث النفايات العضوية المتراكمة. ولكن بعد اكتشاف مناجم النترات الطبيعية في شيلي، لم يعد أحد يهتم باستيرادها من الهند. ثم مع رخص التيار الكهريائي في نهاية القرن التاسع عشر، تمكن بيركلاند وإيد من تحضير الحامض بالتحليل الكهربي. أما على المستوى الواسع، فإن الحامض يتم تحضيره بمساعدة العوامل الحفزة. فمن الممكن تحضير الامونيا أو النشادر من مزيج من الاكسجين والنيتروجين. تعارية هائلة، مثل الاحماض والقلويات، تعرف بصناعة الكيماويات بكميات تجارية هائلة، مثل الاحماض والقلويات، تعرف بصناعة الكيمياء الثقلية، وقد بدأت الكيمياء الثقيلة أولا في انجلترا. وارتبطت بمواجهة الإحتياجات المتزايدة لمختلف المواد المرتبطة بالثورة الصناعية.

وفي عام ۱۸۲۲، سافر شاب موهوب ذو عقلية عبقرية إلى باريس لدراسة الكيمياء. ويعتبر سفره هذا نقطة تحول خطيرة في تطور كيمياء القرن التاسع عشر. ذلك هو جوستوس فون ليبج J.V Liebig بدرار مشتادت بثلانيا وكان أبوه صيدليا يعمل بتحضير الكيماويات الدوائية. ولاحظ حاكم الولاية ما يتمتع به هذا النابغة الصغير من قدرات عقلية متميزة، فساعده على مواصلة تعليمه. وعندما وصل ليبج إلى باريس، تعرف على المستكشف والعالم والدبلوماسي الكاني الكسندر فون همبولت A.V. Humboldt مهه.

وكنتيجة للبحوث الرائدة التى قيام بها لفوازييه، استطاع العلماء الفرنسيون تحقيق تقدم ملموس فى كيمياء المواد النباتية والحيوانية. ذلك الفرع من الكيمياء الذى يعرف بالكيمياء العضوية. وكان لفوازييه يعتقد بأن الاكسجين الذى نستنشقه أثناء التنفس يحلل سوائل الرئة بحيث يخرج منها الكريون والهيدروجين. وسرعان ما تتحد هذه الغازات مع مزيد من الاكسجين، بحيث يتكون ثانى أكسيد الكريون ويخار الماء اللذان يخرجان

257 قصة العلم

في عملية الزفير. وحاول لفوازييه أن يبحث عن أبسط التفاعلات التي يمكن أن تحدث بين جزئيات الكربون والأكسجين والهيدروجين ليفسر ما يحدث داخل الجسم. ولكن هذه البحوث أخنت إتجاهها الصحيح عند ماجندى .F. (۱۸۷۳ ـ ۱۸۰۵) من خلال دراسته للتركيب الكيميائي لبعض المواد العضوية كاللحم والدهن والخبز. واستطاع تحديد مكوناتها من الكربون والنيتروجين والهيدروجين وبعض العناصر الأخرى.

وبعد عوبته إلى ألمانيا، تابع ليبج بحوثه فى كيماء الكائنات الحية وموادها. وبحلول عام ١٨٤٢، كان ليبج قد توصل إلى حقيقة هامة تتعلق بالأجسام الحية، هى أن هذه الأجسام لا تعمل فى إطار التفاعلات ولا المركبات البسيطة الكريون والهيدروجين أو حتى الطعام فى صورته العادية. بل تتعامل مع مواد معقدة لها نظام خاص للتركيب الداخلى. فماذا عساها أن تكون هذه المواد؟ وللإجابة عن هذا السؤال، حدد ليبج للكيمياء العضوية برنامجا دقيقا للبحث. وانتهى من ذلك إلى ما نعرفه اليوم عن البروتينات والكربوهيدرات وكذلك التصور الكيميائي الحديث عن تكوين الكائنات الحية. ولم يقف بخياله المبدع عند هذا الحد، بل ساهم كذلك فى استحداث تقنية تجريبية جديدة اشرنا إليها من قبل.

وبدأت المعرفة التفصيلية بالكيمياء المعقدة للكائنات الحية، تتقدم شيئًا فشيئًا حتى وصلت إلى أرقى مستوياتها في ذلك الوقت. وطور ليبج طرائقه الجديدة بمعمله في جامعة جيسن، حيث ولدت الكيمياء العضوية بمعناها الحديث، وأصبحت هذه الجامعة قبلة كل شاب أوربي ذي موهبة يطم في تعلم الكيمياء العضوية.

وكما أوضحنا فى الفصل الخامس عشر، استبصر ليبج أن جزئيات الكيمياء تسير فى دائرة كاملة تبدأ من العالم غير العضوى. ومنه تنتقل إلى عالم النبات ثم عالم الحيوان، ثم تعود مرة أخرى من حيث بدأت. أى إلى الأرض من جديد عندما تتحلل المواد النباتية والحيوانية وبناء على ذلك، ذهب إلى أن الفحم الذي يتكون في باطن الأرض هو نباتات تحجرت تحت عوامل الضغط وبرجة الحرارة منذ احقاب تاريخية سحيقة. واستدل على ذلك من أن الفحم يتكون من المواد التي لا تتحلل إلى ما هو أبسط منها مثل الكربون والهيدروجين والاكسجين. ولابد أن يكون الفحم بهذا المعنى مركبًا وسيطًا مشتقًا من المركبات العضوية شديدة التعقيد الخاصة بالكائنات الحية، والتي لم تنحل حتى الآن إلى مواد بسيطة. هذا الاستنتاج مهد الطريق لقيام الكيمياء العضوية ذات الأهمية المتزايدة، والتي تستند إلى صناعة قطران الفحم.

فإذا رجعنا إلى رجال الصناعة الانجليز، سنجد أن اهتمامهم انصرف بالدرجة الأولى إلى الصناعات الكيميائية العادية التى تتمثل فى الاحماض والقلويات وسائر المركبات الأخرى التى تنخل فى الصناعة بكميات كبيرة. هذه المواد بالمقارنة مع الكيمياء العضوية تعتبر بسيطة وكانت هى التى تلبي رغبات الصناعة الإنجليزية. أما الكيمياء العضوية المقضوية التى تتعلق بالمواد النباتية أو الحيوانية، فهى فضلا عن تعقيدها الشديد، حساسة للغاية للحرارة وقابلة للتحلل السريع. من ناحية أخرى، فإن خصائصها العامة تختلف عن خصائص مواد الكيمياء العادية، كالمعادن والاحماض والقلويات. تلك التى تتصف تفاعلاتها ومقاومتها الكيميائية بالقوة والضعف أحيانًا. ونظرًا لاختلاف الخصائص، انفصلت الكيمياء العضوية مكونة قسما مستقلا. وأصبحت لها صناعاتها الخاصة التى تتعامل مع المواد الاكثر تعقيدًا ويقه، ترتبط بمكونات الكائنات الحية. وقد عرفت هذه الصناعات، بالصناعات الكيميائية الخفيفة.

وقد لاحظ ليبج أن الزراعة والصناعة الألمانية لم ترتق بالقدر الذى يجعلها قائرة على الاستفادة مما بلغته الكيمياء الحديثة من تطور. فاتجه بنظره إلى إنجلترا، تلك التى يمكنها أن تتبنى بحرثه الكميائية وتستفيد

منها. وكان حكام إنجلترا في الأربعينيات من القرن التاسع عشر وعلى رأسهم رئيس الوزراء سير روبرت بيل، الذي كانت عائلته من مؤسسى صناعة الغزل والنسيج إبان الثورة الصناعية، نقول إن حكام إنجلترا كانوا متحمسين لتوظيف المعرفة العلمية عند ليبج لخدمة التقدم الزراعي والصناعي. فدعوه لزيارة إنجلترا. وقام بعديد من الجولات الميدانية الناجحة بمساعدة تلميذه الاسكتلندي المتميز ليون بلايفير L. Playfair ملازما له في جيسن.

وكنتيجة للنشاط البحثى المتزايد، تم تأسيس الكلية الملكية للكيمياء بلندن عام ١٨٤٥، بمساعدة واحد من تلامذة ليبج المرموقين هر هوفمان عشر عام ١٨٤٥، بمساعدة واحد من تلامذة ليبج المرموقين هر هوفمان عشر عاما التى شغل فيها هذا المنصب، تخرج على يديه عديد من الطلبة النابهين، من بينهم بيركن وهنرى بسمار ووارن دى لارى وأبل ونيكلسون ومانسفيلد وميرك وجريس ووليم كروكس وفرانكلاند. أما بيركن، فقد كان تأميذا لهوفمان وعمره لم يتجاوز الرابعة عشرة. عندما بلغ الثامنة عشرة توصل إلى أول صبغة صناعية مركبة من توليفات قطران الفحم. ثم اسس صناعة مواد الصباغة من توليفات القطران. أما هنرى بسمار للوسع للصلب في التقدم الصناعي بشكل عام. وفي الولايات المتحدة الامريكية بشكل خاص.

وفي عام ١٨٦٣، قرر هوفمان العودة اللانيا، وفيها أسس صناعة مواد الصباغة، ثم عاون هو وتلاميذه في توسيع وتعميق اكتشاف بيركن لمسبغات القطران، وفي غضون عقدين من الزمان تفوقت صناعة الصبغات الألمانية، بل وكذلك الكيمياء الخفيفة على مثيلاتها الإنجليزية. وكما المع هوفمان إلى ذلك، فقد كان للعادات القومية للشعب الألماني دخل في تفوقه على الشعوب الأخرى في التقدم في الكيمياء العضوية. فالألمان

كما يقول بطبعهم منضبطون ميالون للعمل المنظم. وهذا ينسجم مع طبيعة العمل في هذا الفرع من الكيمياء، فالتجربة العلمية الواحدة قد تسفر أحيانا عن فروق طفيفة بحيث تستلزم الدقة والمثابرة في تتبع خصائص المواد القريبة من بعضها، هذا العمل يلائم البحث المنظم الذي توجهه خطة دقيقة.

وقد مهد التقليد العلمى الذى أرساه ليبج فى ألمانيا لظهور طائفة من الكيميائيين الاكاديميين من ذوى المهارات العالية. وفى البداية، تبين لهؤلاء أن هناك ثغرات واسعة فى الصناعة الألمانية. فارتحل عدد كبير منهم إلى إنجلترا حيث تقلدوا مناصب قيادية باعتبارهم كيميائيين فى المصانع الإنجليزية ينظرون إليها كرسيلة لمصانع الإنجليزية ينظرون إليها كرسيلة لجمع الثروات أكثر منها عمل وطنى صناعى يحتاج للتطور. وبعد خدمتهم فى انجلترا عاد الاكاديميون الألمان إلى بلادهم واسسوا مشروعات صغيرة، تقدم إنتاجا شبيها بالإنتاج الإنجليزي، ولكنة أكثر مشوسات صغيرة، تقدم إنتاجا شبيها بالإنتاج الإنجليزي، ولكنة أكثر مؤسسات صغيرة، قوقت نجاحا كبيرا. ثم اتجهت للاتحاد مع بعضها البعض مكونة الترستات الألمانية الشهورة فى عالم الكيميا، (1). وظلت هذه الترستات مهيمنة وموجهة للصناعات الكيميائية الخفيفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. وبفع نجاح صناعات الكيميائية الخفيفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. وبفع نجاح صناعات الكيمياء فى المانيا إلى محاولة اللحاق بها فى كل من إنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي.

ومع اتساع مجال المعرفة الخاصة بالمواد العضوية، والتى بدأت على يد ليبج. بدت الحاجة إلى نظرية شاملة ومتسقة تستطيع الربط بين هذه المعارف وتقسيرها. وقد ساهم كيكولة F.A Kekule) في

⁽۱) للقصود بالترست trust هو اتحاد يقوم بين مجموعة من الشركات أو المؤسسات الصناعية أو التجارية ذات النشاط الواحد، من أجل التنسيق بين بعضها البعض والاستفادة الكاملة من مكونات وإنتاج كل منها وإيجاد جبهة متحدة لمواجهة المنافسة الخارجية. وغالبا ما يكون للترست مجلس منتخب من الأمناء..

نلك بالنصيب الأكبر هغى عام ١٩٥٨، تفتق خياله العلمى عن تصور تكوينى للنرات والجزيئات العضوية. فنهب إلى أن الكربون ينطوى على أربع روابط تربطه بالنرات الأخرى، فإن لم تجد ما يتحد معها فإنها تنقفل على نفسها. هذا التصور يمثل ما هو معروف ومايزال عن الصيغة البنائية أو الشكل الحلقى للجزيئات. وساعد كثيرا على تنشيط الخيال العلمى عند الكيميائيين. وفي إطار نفس التصور، نعب كيكولة إلى أن جزيئى البنزين وكذلك جزيئى القطران الذي هو أساس صناعة الصبغات التخليقية الجديدة، كليهما يتكون من ست نرات تكون شكلا حلقيا سداسى الأضلاع. ويقول كيكلوله إنه استلهم هذه الفكرة في الحلم عندما أخذته سنة من النوم أمام المدفأة. فصور له خياله وهو يحلم أن نرات الكريون ترقص أمامه. ثم يستطرد قائلا:

طقد لازمتنى نفس الرؤيا العقلية المرة تلو الأخرى حتى أصبحت واضحة جلية فى ذاكرتى. وكان فى وسعى أن أميز البنيات الأكبر للتكوينات المتعددة. إنها تشبه مجدافين طويلين. أحيانا يكونان مترابطين بشكل وثيق. وسرعان ما يأخذ هذان التوامان فى الالتواء والانتثاء تماما كالتواء اللعبان. ولكن انظر! ما هذا؟ إن أحد الثعابين قد التف حول نفسه وأمسك بذيله. وبدا أمامى كما لو كان دوامة تدور حول نفسها، وكما لو كان الحلم ومضة برقت ثم مضت، استيقظت واستغرقت بقية ليلتى فى تفكير عميق لاستخلاص النتائج المترتبة على هذا الفرض».

هذا التصور للبنية الداخلية للجزيئات العضوية أعقبته فكرة أخرى لا تقل عنه أهمية عام ١٨٧٤ . تلك هي فكرة الروابط المتجهة إلى الخارج في المكان، والتي تضيلها فان هوف V.Hoff (١٩٨١ - ١٩٨١) ولى بل ١٤ الموابط الأربع تشير إلى الأركان الأربعة للشكل الرباعي الذي تقبع نرة الكربون في مركزه. وقد ساعدت هذه

⁽١) الشكل الطقى لجزيئي البنزين كما تصوه كيكلوله وفان هوف (المترجم).

الفكرة على تفسير الخصائص الكيميائية التى تتوقف على البنية الجزيئية، جنباً إلى جنب مع التركيب الكيميائي، وحوالى عام ١٩٠٠ اكتشف علماء الكيمياء العضوية مايقرب من مائة الف توليفة عضوية يمكن تصورها ومعالجتها كيميائياً وفقا لهذه الأفكار.

على هذا النحو، نستطيع القول إن كل صور التقدم في كيمياء القرن العشرين تدين بالفضل للنظريات الجديدة للارتباط الكيميائي. وتستند على الطرق الفعالة للتحليل والتركيب الكيميائيين. فضلا عن تطبيق افكار ومناهج فيزيائية مستحدثة على الكيمياء.

ولعلنا نتذكر ما أشرنا إليه في الفصل الخامس عشر عن التحليل الكروماتوغرافي() باعتباره أحدث ما وصل إليه التحليل الكيميائي. فقد استطاع تسوط أن يفصل مكونات السائل الخلوى للنبات بعد إذابتها في الاثير البترولي، ثم تمريرها على أنبوية تحتوى على كريونات الكالسيوم. فظهرت سلسلة من المناطق الملونة، كل منها ينطوى على مكون بعينه من المكونات العضوية. ثم تطور هذا التحليل وأخذ شكله التقنى الحديث على يد الثلاثي كوسدن وجوردون ومارتين. وقد استخدموا نوعا من الورق النشاف الذي يمتص المكونات العضوية من السوائل التي تمر عليه، ويتلون بالوانها بشكل موزع على مناطق مختلفة. وبذلك أمكن التوصل إلى نتائج بقيقة في يومين كانت تستغرق في الماضي أكثر من سنتين. من هنا يمكننا القول بأن التحليل الكروماتوغرافي يكمن وراء التقدم الكبير الذي حققته الكيمياء العضوية في السنوات الأخيرة. فعن طريقه أمكن كشف أقل أثر طفيف من العضوية. وارتفع بمستوى التحليل إلى درجة عالية من الحساسية.

⁽١) التحليل الكرومـاترغـرافى هو لحدى طرق التحليل الكيمـياتـى، ويتلخص فى أننا إذا سمـحنا للخليط السائل من مادة عضوية متعددة الكربات بلن يسيل على عمود من مادة ماصة كأصبع الطباشير مثلاً، فإن الطباشير سيمتص هذه الكربات فى طبقات منفصلة ملونة، كل منها يتطق بمادة بعينها.

وفي عام ١٩٣٥، أضاف أدمز B.Aadams وهولز B. إأنجازا رائعا يتعلق بظاهرة الامتصاص الجزيشي يوازي في أهميته التحليل الكوماتوغرافي، هو التحليل الأيوني التبادلي يوازي في أهميته التحليل الكوماتوغرافي، هو التحليل الأيوني التبادلي الأشعة السينية. فهو يرجع الفضل في التحليل الكيميائي القائم على الاشعة السينية. فهو الذي مكن العلماء من تحديد البنية الكيميائية لكثير من المواد العضوية الكيمياء، بل وأي علم آخر من أجل الفهم. ثم يعقبه الخطوة الهامة وهي التركيب، أي ابتكار توليفات جديدة من عناصر قديمة. وبجانب هذا وذاك، ساهمت الفيزياء التجريبية في تقدم الكيمياء العضوية عن طريق اختراع الميكروسكوب الإلكتروني ذي القوة التكبيرية الهائلة. فعن طريقه أمكن رؤية الجزيئيات الكبيرة نسبيا. علاوة على أن التحليل الطبيعي لهذا الميكروسكوب يمكنه تحديد وجود أصغر كمية من أي مادة بدقة منقطعة النظير.

وقد ادى استخدام طريقة الضغوط العالية فى الآونة الأخيرة إلى تخليق كثير من المركبات الكيميائية الجديدة تماما مثل البوليثين ((). وقد بدأت بحوث الضغوط العالية فى أمستردام على يد مايكلز -A.M.JF Mich واولد عام ۱۸۸۹). وكان أن لاحظ أنه تحت الضغط المرتفع، يتحول الإثيلين إلى حالة البلمرة. أى أن جزئياته نتجه للارتباط ببعهضا مكونة وحدات أكبر فأكبر.

وأخيرًا جاءت الديناميكا الحرارية وكذلك ميكانيكا الكوانتم ليقدما لنا فهما أدق وأوضح للتفاعلات الكيميائية في أكثر مراحلها المتقدمة وليفتحا الطريق أمام مزيد من الإبداع أمام التوليف الكيميائي.

 ⁽١) نرع من البلاسيتك الحراري يتصف بالقوة والمتانة والمروبة. ويستخدم عادة كمادة عازلة او في آية أغراض آخري تتطلب مادة بلاستيكية مقاومة للتفاعلات الكيميائية.. (المترجم)

الفصل العشرون

القوى الكهربية

هناك علاقة وثيقة بين العلم في جانبه النظري، وبين العلم التطبيقي. ولذلك تعتبر الكشوف العلمية التي توصل إليها فولتا وأورستد وفاراداي هي السبب في نشوء ما يعرف بهندسة الكهرياء. فهذه الهندسة التطبيقية هي همسزة الوصل بين النظريات المجسردة في علم الكهسرياء وبين الاختراعات التي تترجم هذه النظريات إلى أجهزة وأدوات مفيدة في الحياة. لذلك، من الصعب الفصل بين طائفتين من العلماء. أي العلماء النظريون الذين يكرسون حياتهم من أجل البحث عن القوانين الطبيعية، كهؤلاء الثلاثة الذين ألمنا إليهم. ثم العلماء التطبيقيون الذين يستغرقون بكيتهم في البحوث الخاصة بالاختراعات، وإن كانوا لا يساهمون بشئ في الاسس النظرية للعلم. وبين هؤلاء وهؤلاء قلة قليلة تأخذ بنصيب من كلا الجانبين. منهم وأيم طومسون (اللورد كالفن) الذي كان يحلو له دامًا أن يعتبر نفسه فيلسوفًا وفي نفس الوقت مهندسًا وعالًا.

ومن بين المخترعين المعاصرين، يعتبر توماس الفا إديسون T.A Edison) من ابرزهم ويخاصة في مجال الهندسة الكهريائية. فهو الذي اخترع المصابيح الكهريائية الخاصة بالإضاءة ووضع نظامها العام. ولما كان هذا النظام يتكون من أجزاء عديدة، فقد أدى نجاحه إلى تشجيع تطوير كل مكوناته، ابتداء من صناعة المصابيح الكهريائية حتى خطوط

التوصيل والمولدات الضخمة. وما بين دفع العوامل الاقتصادية من ناحية، ثم الطلب المتزايد على القوى الكهربية من ناحية أخرى، تحركت الأبحاث بشكل منظم ومكفف إلى تصميم وتصنيع المولدات الكبيرة. وفي حين كانت المشكلات العملية تحركها عادة الاهتمامات الفردية، وتخضع لميول الباحثين ورغباتهم الشخصية، اصبحت هذه المشكلات تعالج بشكل جماعي منظم يقوم على خطة تتسم بالإنجاز السريع من أجل الوفاء بالطلب الواسع على الكهرباء.

وقد انكب إيسون على الهندسة الكهريائية، دارسا وممحصا لكل جزئية من جزئياتها، على نحو مكنه من تحقيق كثير من الكشوف الهامة في هذا المجال. ومن بين هذه الكشوف توصله لما يعرف بتأثير إدبسون الذي لوحظ عام ١٨٨٣ ، والذي يتعلق بفقد التيار من الفتيل الساخن للمصياح الكهريائي. هذا التأثير ساعد بدوره على معرفة المدأ الذي اخترعت على أساسه صمامات الراديو، من ناحية أخرى، أثناء قيامه باختيار تصميم له يمثل نظاما مبتكرا لتوصيل التبار الكهربي بدون أسلاك. أي بناء هوائي هائل متصل بمصدر كهربي قوي، بحيث ينشر له مجالا كهربيا قويا، يمكن لأي إنسان يضع في نطاقه أي موصل معدني أن يأخذ ما يشاء من كهرياء. نقول أنه عند اختباره لهذا المشروع الخيالي، ويرغم فشله فيه إلا أنه لم يخرج منه صفر اليدين، بل توصل إلى هوائي الاستقبال اللاسلكي أو ما نعرفه اليوم بالإبريال. ويبدو أن إديسون كان أيضا أول من تصور إمكانية وجود مايعرف بالفلك الرابيوي أي الإشعاعي. فبعد اكتشاف موجات الرابيو، خطرت بذهنه فكرة عبقرية عن احتمال وجود موجات من هذا النوع تأتي من الفضاء الخارجي. وفي عام ١٨٩٠، صمم عددا من التجارب العلمية للكشف عن احتمال وجود مثل هذه الموجات. وكانت تجاريه بصرف النظر عن نجاحها تقوم على اساس علمي سليم. ولكن نظرا لعدم وجود اجهزة الاستقبال المتطورة التى يمكنها إثبات تخمينه هذا، أو حتى إمكانية تشغيل الجهاز الذى اخترعه لهذا الغرض. فإن تجاريه لم تحقق الغرض منها. واحتاج الأمر لحوالى نصف القرن لإثبات نجاح هذه التجارب، وبالتالى صدق تخمينه عن البث الفضائى لموجات الراديو. وتم نلك على يد جانسكى KJansky . ١٩٠٥ الذى كان مثل إديسون مهندسًا وعالما أمريكيا، من المهتمين بتطوير أجهزة الاتصال الكهربي.

وقد فرض اكتشاف الكهرباء مشكلة توصيلها أو نقلها من مكان لآخر. هذه المشكلة كانت الدافع على نشوء هندسة الكهرباء في وقت مبكر. وفي هذا الصدد، يعتبر الرياضي والمتخصص في الفيزياء النظرية جاوس C.F (1007 - 1000) أول من صمم نظاما للبرق أو التلغراف. غير أن عمله لم يتجاوز الجانب النظري المتعلق بتسجيل الملاحظات عن الظواهر المغناطيسية، أكثر منه تطبيقا عمليا للخدمة الجماهيرية. وفي أمريكا، استطاع جوزيف هنري Heary ل (1004 - 1000) تطوير للغناطيس الكهربي بحيث اخترع جهازًا للبرق يمكنه إعطاء إشارات قوية وواضحة من تيار ضعيف. ومن ثم، يمكن لهذا الجهاز أن يعمل من مسافات بعيدة. كذلك استخدام نفس المغناطيسات الكهربائية في تشغيل بعض الروافع من بعد. واكنه رفض تسجيل اختراعاته.

وفى عام ١٨٢٧، تمكن كوك V.F. Cooke و ١٨٠٠) وويتستون وفى عام ١٨٠١) من الإستفادة من اختراعات هنرى فى تركيب أول نظام عملى للبرق صالح للخدمة العامة. هذا النظام كان ضروريا لخدمة النمو المتزايد لنظام السكك الحديدية. من أجل ذلك قام المخترعان بتصنيع جهاز إرسال تلغرافى لكى يوضع فى إحدى محطات الضواحى القريبة من لندن. وحدث أن مجرما هاريا صعد إلى القطار فى هذه المحطة. فكلفت الشرطة التى تطارده عامل التلغراف بأن يرسل ببرقية إلى لندن للقبض عليه فور مغادرته القطار. وكان نجاح هذه العملية بمثابة

شهادة ميلاد لنظام التلغراف تعترف بأهميته، بعد أن كان الناس ينظرون إليه باعتباره لعبة يتسلون بها. ثم اخترع الفنان والرسام الأمريكي مورس S.F.B. Morse (۱۷۹۱ - ۱۷۹۱) جهاز البرق التسجيلي، ثم وضع النظام الشفرى المشهور الذي مايزال معمولا به حتى الآن، والذي يترجم الحروف والأرقام إلى نبضات صوتية قوامها نقاط وشرطات (۱۰).

وفي حين كان نمو السكك الحديدية هو الحافز على تطوير نظام البرق في إنجلترا، فقد كان التوسع فيه مسألة مصيرية بالنسبة لأمريكا. ففي السنوات العشر ما بين عامى ٢٨٠٠، ١٨٠٠، زادت خطوط السكك الحديدية من ٢٠٠٠ ميل إلى ٢٠٠٠، ميل، وكانت غالبية هذه الخطوط الحديدية من مناطق غير مستقرة أمنيًا. وفي نفس الوقت كانت القطارات هي الوسيلة الوحيدة أحيانا للمواصلات، ولا بديل لها. فالطبيعة البكر لأمريكا وينئذ، علاوة على مساحتها المترامية الأطراف، جعلا من البرق - المقترن الماسكك الحديدية. مسئلة بالغة الحيوية أكثر من إنجلترا بكثير. أضف إلى ذلك أنه يمثل وسيلة اتصال سريعة. تساعد على إيجاد روابط وثيقة بين الولايات المختلفة في نوع من الوحدة. فساهم بذلك في تحويل الولايات إلى أمة ذات كيان موحد. فقبل مد خطوط السكك الحديدية وخطوط البرق، كان الشمال والجنوب متباعدين تماما وكانهما دولتان مستقلتان. ولنا أن نتصور كيف ترابطت أطراف القارة واتصلت ببعضها، وتقاربت كثيرا نظمها الإجتماعية وأنماط حياتها بعد أن جمعت بينها السكك الحديدية والبرق.

ولد إديسون في ولاية أوهايو بقرية تسمى «ميلان» تقع على القناة التي تربط الولايات الشرقية ببحيرة إيرى. أما أسلافه الأوائل فكانوا من

⁽١) النقطة بمقتضى هذا النظام هى عبارة عن نبضة كهربية واحدة. اما الشرطة فهى ثلاث نبضات متصلة، ويكون حوف الألف هو . . ، ب ـ . . ، ، ج ـ . . ، ويكون وتم واحد وهكذا. (الترجم)

الهولنديين المهاجرين الذين كونوا الانفسهم قومية مستقلة. وبمرور الزمن
تناثروا إلى عائلات متفرقة. وعندما قامت حرب الاستقالال، حارب
بعضهم إلى جانب الأمريكين. بينما ناصر البعض الآخر الإنجليز. وكانت
عائلة إديسون تنتمى إلى هذه الفئة الأخيرة. وعندما تطورت الحرب
لصالح الأمريكين، اضطرت عائلته للهجرة إلى نوفاسكوشيا. غير أن
والده برهن عمليا على إخلاصه لاستقلال أمريكا بأن انضم لحركة
العصيان التى ثارت في كندا ضد الإنجليز بزعامة ماكنزى عام ١٨٣٧
واضطر إديسون إلى الفرار إلى أمريكا واستقر في قرية ميلان.

وفي سن مبكرة، وبينما كان يخطو خطواته الأولى نصو الراهقة، اشتعلت الحرب الأهلية. ونظرا لظروف الحرب تعرض لضغوط شديدة ليس من السهل احتمالها وهو مايزال في مرحلة التكوين. وهي أكثر مراحل الحياة حساسية. وعندما كان في الحادية عشرة من عمره، قرأ مصادفة كتابا مبسطا في الفيزياء والكيمياء مما نسميه اليوم بالعلم العام. فأثار فيه حب الاستطلاع. ودفعه لإجراء بعض التجارب البسيطة. وقد عبر عن نفسه بقوله أنه كان أكثر ميلا إلى الكيمياء منه إلى الهندسة أو الفيزياء. وسارع إلى صيبلية البلدة. واشترى مائتي زجاجة فارغة. وكذلك بعض المواد الكيميائية المتنوعة والمواد الأخرى اللازمة لصناعة بطارية من نوع بطارية فولتا. وشأن الصبية في ذلك الوقت، استطاع أن يوفر مصروفه اليومي عن طريق القيام بأعمال بسيطة وغير دائمة، كتوزيم الخضروات مثلا. وعندما بلغ الثانية عشرة تحول إلى بيع الصحف والحلوي في محطة السكة الحديد. ثم وجد نفسه يبيع سلعه داخل القطارات نفسها في تنقلها بين محطتي بورت هورن ويبتروبت عام ١٨٥٩ . أي قبل اندلاع الحرب الأهلية مباشرة. ومن حصيلة عمله كان يشتري أجهزة ومواد كيميائية ويقوم بعمل بعض التجارب على التحليل الكيميائي وكثيرا ما استخدم عربة البضائع كمكان مفضل للقيام

بتجاريه عندما لايكون هناك زيائن. أما فترات الانتظار الطويلة في محطة ديترويت، فكان يقضيها في المكتبة المحلية يقرأ فيها كتب التكنولوجيا.

ويسبب الحرب الأهلية والظروف التي أحاطت بها، لاحظ إديسون المتمام الناس البالغ بالأخبار. فشرع في طباعة صحيفة صغيرة داخل القطار، كان هو محررها وعامل المطبعة أيضا. وكانت الأولى من نوعها في العالم. وعندما اشتد وطيس الحرب، بلغ جنون الناس بالأخبار حدا فاق كل تصور. وعندما وقعت معركة دشيلوه الحاسمة سنة ١٨٦٢، خطر لاديسون أن يستفيد من سفره بالقطار قريبا من ميدان المعركة في تسقط الأخبار وإرسالها بالتلغراف كمانشيتات لصحيفته المتواضعة. ونجحت فكرته لجذب الناس بمانشيتاتات. إذ عندما وصل القطار إلى المحلة، أحاطت به الجموع الغفيرة تتلهف على شراء الصحيفة لقراءة التغصيلات الكاملة للمعركة. وفي ذلك اليوم، باع إديسون آلاف النسخ. وسجل في مذكراته عن ذلك اليوم عبارة يقول فيها دلقد عرفت أن البرق اختراع عظيمه.

وفى احد كتب العلم، قرا إديسون عن نظام مورس التلغرافى وأجاده. وكان عمال البرق حينئذ قلة. فاكتسبوا مكانة إجتماعية مرموقة يحسدهم عليها غيرهم، ومع قلة عددهم، دفعت ظروف الحروب لتجنيد عدد منهم عليها غيرهم. ومع قلة عددهم، دفعت ظروف الحروب لتجنيد عدد منهم للخدمة العسكرية. فأصبح من تبقى منهم كالسلعة النادرة والثمينة التى لا يمكن الاستغناء عنها أو تعويض خبراتها. وكان الناس ينظرون إليهم كما ننظر نحن اليوم للطيارين أو رواد الفضاء، وتمنى إديسون أن يعمل بالبرق. وفي الخامسة عشرة من عمره تحقق طموحه وأصبح عامل برق مؤقت كبيل لآخر يعمل بسلاح الإشارة. غير أن عمله الجديد هذا لم يكن سهلا كما تصور، ويخاصة بالنسبة للبرقيات الصحفية المطولة. أضف بهد لتطوير نظام التشغيل البرقى بحيث لا يعتمد على السمع، لذلك سعى فيما بعد لتطوير نظام التشغيل البرقى بحيث لا يعتمد على السمع. وعندما

استغنت هيئة السكك الحديدية عن بعض بطارياتها العتيقة من طراز جروف التى تعمل بحامض النيتريك. اشتراها إديسون، واستفاد مما تحويه من مادة البلاترنيوم فى القيام بتجاريه فى مرحلة متأخرة من حياته. وفى السادسة عشرة من عمره اخترع جهازا للتوقيت الآلى يجيب على الإشارات الدورية لعمال النوبات الليلية للتأكد من يقظتهم.

وقد أدى النقص الشديد في عمال البرق إلى إتاحة الفرصة للعمل لمن يت هذه المهنة. وهكذا إرتحل إديسون إلى الولايات الوسطى بين ديترويت ونيواورليانز كعامل للبرق لمدة خمس سنوات، حتى اصبح في الصادية والعشرين من عمره. وفي عام ١٨٦٤، عندما كان في إنديانا بوليس، اخترع جهازا لتسجيل التقارير الصحفية السريعة، بحيث يمكن إعادة الاستماع إليها مرة اخرى ببطه. ويتكون الجهاز من قرص من الورق اللين يدور على قاعدة متحركة بحيث يتيح لإبرة مغناطيسية أن تتحرك فوقه بنبنبات معينة، هذه الإبرة تؤدى إلى عمل تضاريس أو علامات على هيئة دوائر حازونية. ومع بساطة هذا الجهاز، فقد كان بعثابة البنرة لاختراعه العظيم للفونوجراف أو الجراموفون. ويدا هذا الاختراع من ملاحظة إديسون أن احتكاك الابرة بالقرص الورقى اثناء الإعادة يؤدى إلى صدور أصوات تشبه اللحن الموسيقى. فانبثقت في نمنه نكرة تسجيل الصوت البشرى عن طريق الأثر الذي تحدثه النبنبات الصوتية على السطح المناسب.

وعاد إديسون للانشغال مرة أخرى بمهمته الأولى وهى البرق. وكان شديد الاهتمام بتطوير الأجهزة الستخدمة، بل والنظام كله بحيث يكون أكثر سهولة ويسرا، فتوصل إلى طريقة عملية للاختزال تساعد على كتابة البرقيات السريعة مباشرة وبطريقة متقنة وواضحة يمكن لأى إنسان أن يقراها بسهولة. وبعد الحرب، تقابل إديسون مع أحد عمال البرق القدامى ممن لهم خبرتهم في هذا المجال. فاقترح عليه اختراع جهاز يساعد على

تجنب تداخل الإشارات، والتى تتسبب فى كشير من الأخطاء. وفى محاولته إيجاد حل لهذه المشكلة، اخترع إديسون نظام التلغراف الرياعي. ويمقتضى هذا النظام لا نتفادى تداخل الإشارات فحسب، بل ويمكننا إرسال أربع برقيات فى وقت واحد وعبر نفس السلك الواحد.

وكان ذلك أول اختراعاته الهامة في هذا المجال. وكان نظام الإرسال الثنائي معروفا قبل ذلك. أي النظام الذي يسمح بإرسال برقيتين في التجاهين متعاكسين في نفس العلك. فما كان من إيسون إلا أن ابتكر طريقة تسمح بإرسال برقيتين معا في اتجاه واحد في نفس الوقت. ثم جمع ابتكاره هذا إلى النظام الثنائي السابق، فحصل على نظامه الرباعي. وأمكن الاستفاده من هذا النظام عمليا سنة ١٨٧٤ . ومما يذكر في ذلك قوله إن الجهد العقلي الشاق الذي بذله في هذا الموضوع ذهب بذاكرته.

وفي عام ١٨٦٨، عمل إديسون في شركة الاتحاد الغربي لخدمات البرق. واخترع جهازا حرص على تسجيل برانته هو عبارة عن نظام كهريائي لتسجيل أصوات الناخبين بدقة وسرعة، من أجل الفصل بين المرشحين بشكل أسرع. وعند عرض الجهاز على المسؤلين في واشنطن، أخبره رجال السياسة أن أخر شي، برغبون فيه هو فرز الاصوات بسرعة. لأن نلك يفسد عليهم مناوراتهم التكتيكية من أجل عرقلة خصومهم وكسب أصوات الناخبين. ومنذ ذلك الوقت قرر إديسون الا يعدد جهوده فيما هو غير مطلوب. وفي أعقاب ذلك اخترع ما يمكن أن يعدد جهوده فيما هو غير مطلوب. وفي أعقاب ذلك اخترع ما يمكن أن أنه كاتبة كهريائية يمكنها ترجمة الإشارات التي تتلقاها إلى حروف وأرقام وعبارات عادية. ثم مد خطوط هذه الآلة إلى مكاتب السماسرة وأرقام وعبارات عادية. ثم مد خطوط هذه الآلة إلى مكاتب السماسرة حتى يمكنهم معرفة تغير أسعار البضائع والخامات فوريا. نعم إن هويجز حتى يمكنهم معرفة تغير أسعار البضائع والخامات فوريا. نعم إن هويجز

التعديلات التي ادخلها عليه إديسون هي التي جعلت منه شيئا مفيدا من الناحية العملية. ومع ذلك، عندما ذهب إلى نيويورك لتسويق اختراعه هذا لم يجد من يشتريه. ولحسن حظه، كان في هذه الفترة مشغولا ببحوث جديدة، فلم يشعر بهذه الصدمة. غير أن ذلك لم يمنع من أنه كان غارقا في الديون نتيجة المساريف الباهظة التي تكلفها اختراعه هذا. وفي عام ١٨٦٨، حصل على وظيفة جديدة في نفس الشركة، وهي شركة الاتحاد الغربي للبرق. ولما كان تقريبا بلا ماوى، فقد اتخذ من حجرة البطاريات في الشركة منزلا له يأوى إليه. وكانت الشركة مهتمة بإمداد المضاربين في الذهب بالمعلومات البرقية عن تقلبات الاسعار. وخلال عمله درس أجهزة الشركة دراسة وافية.

ومع الفوضى المالية الشاملة التى عمت البلاد فى اعقاب الحرب الأملية، ومع دورة آلاف الملايين من الدولارات الورقية، اصبحت نيويورك مسرحاً لحمى القمار الجنونية، والتى لم يشهد العالم مثيلا لها من قبل. ونازعت السكك الحديدية ملوك المال فى السسيطرة على امسريكا واستغلالها. أما بالنسبة للسكك الحديدية، فقد إتجه فاندربلت لشرائها كلها ويخاصة تلك التى تخدم نيويورك. وفى نفس الوقت إحكام قبضته على تجارة المدينة ومعها معظم أجزاء القارة. وعلى الطرف الآخر، كانت خطة جاى جواد وجيم فيسك تتلخص فى احتكار سوق الذهب بعد ما تضاعفة قيمته أضعافا مضاعفة بسبب التضخم الناتج عن الحرب. ولا مانم فى ذلك من استخدام بعض الاساليب غير المشروعة.

وبينما الصراعات المالية بين نصر وهزيمة، كانت أسعار البضائع تتأرجح بين صعود وهبوط وعجزت أجهزة البرق عن مالحقة هذا الطوفان من التغيرات السريعة في أسعار الذهب. وبدأت أعطال الأجهزة تتزايد نتيجة ضغط العمل. وتجمهر أصحاب البرقيات من رجال المال القادمين من وول ستريت وهم يتصايحون لم لا تصلهم ردود على

273

برقياتهم ليعرفوا اخر تطورات اسعار الذهب. وهرع مدير شركة البرق للمهندس المسؤول عن الأعطال يطلب منه بأن يبذل قصارى جهده لتشغيل الأجهزة. غير أنه بعد جهد طويل أعلن فشله عن معرفة أسباب الأعطال. وكان إديسون حاضرا. وأبدى استعداده لأن يقوم بالإصلاح. فصاح به مدير الشركة بأن يبدأ على الفور. وفي خلال ساعتين اثنتين استطاع إديسون أن يصلح الأجهزة ويستبدل بأجزائها التالفة أخرى سليمة. فما كان من مدير الشركة إلا أن عينه مديرا عاما للصيانة بأجر كان يعتبر حينذ خياليا وهو ثلاثمائة دولار في الشهر.

غير أنه مما لاشك فيه أنه كانت هناك صعوبات في الحفاظ على نظام البرق وهو يعمل بكامل طاقته، في ظل حمى الاسعار المتذبذبة للذهب. ولكن أديسون نجح في الوصول به إلى أقصى تشغيل بدون أعطال. ولكن ضغط البرقيات الخاصة بالاسعار وصل نروته فيما عرف بيوم الجمعة الاسود. ففي ذلك اليوم، فقد بعض المضاربين عقولهم فعلا. وكان من الالزم إغلاق البورصة فوراً خوفًا من أنهيار سوق المال تمامًا. وكذلك الغاء التعاقدات بعدما وصلت الأمور إلى درجة من الإرتباك الذي لا علاج لله. وفي الساعات الاخيرة من هذه الكارثة الاقتصادية، جلس إديسون على سطح مبنى الشركة يتفرج على الحشد المحموم، ويتأمل في المولين الذين ضاعت ثرواتهم وهم في حالة أنهيار جسماني كامل. وجاءه أحد زملائه في الشركة مصافحاً ومهنئا وقال له: حمدًا لله فنحن لم نكسب من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره، من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره.

وما لبث إديسون أن أشترك مع صديق له يدعى بوب فى تأسيس شركة باسم «المهندسون الكهربائيون». فكان اسم الشركة بمثابة إعلان عن ميلاد مهنة جديدة هى هندسة الكهرباء. وكان إنتاج الشركة يتركز فى آلات التلغراف الكاتب، بعد أن أدخل عليه تعديلا هاما يجعل جميم

الأجهزة في المكاتب المختلفة متواقتة زمبنياً في عملية التشغيل ويكون لها نفس البداية الواحدة. ولم يدر إديسون أن هذا الاختراع سيدر عليه ثروة. فلدهشته وجد من يعرض عليه أربعين ألف دولار ثمنا لهذا الإختراع. وعلى الفور قبل العرض، ثم شرع في استخدام المال في تصنيع جهازه هذا على مستوى تجارى واسع. وكان ذلك عام ١٩٨٠ حينما كان في الثالثة والعشرين من عمره. وكان يعمل معه في ذلك الوقت رجلان هما الثالثة والعشرين من عمره. وكان يعمل معه في ذلك الوقت رجلان هما برجمان وشوسكرت اللذان أسسا فيما بعد أكبر شركتين احتكرتا للمهندسين في الشركة العامة للإشغال الكهربائية في شنستادي. ثم استخدم إديسون عنده مهندسا مرموقا عرف بذكائه الشديد هو كنيللي استخدم إديسون عنده مهندسا مرموقا عرف بذكائه الشديد هو كنيللي المذالة الشديد هو كنيللي مدة الشخصيات العلمية والهندسية البارزة التي عملت تحت إشراف إديسون تدل على قدرة خاصة لديه على قيادة وتوجيه من يمتلكون مواهب خاصة.

وفى المرحلة التالية، كثف إديسون جهوره لإحلال أجهزة البرق الآلى محل الأجهزة اليدوية. وصادفته فى ذلك صعوبة تتعلق بتشغيل الأجهزة بسرعة عالية. الأمر الذى يترتب عليه حدوث حث ذاتى أو داخلى فى الأجهزة يجعل الإشارة التلغرافية تطول إلى الضعف، بحيث تفقد دقتها. ولكنه تغلب عليها بأن استفاد من تيار الحث فى عكس التيار لحظيًا بحيث يفصل انعلامات الكيميائية عن المسجل. وفى المعرض المنوى الذى أقيم عام ١٨٧٦، نال إديسون جائزة عن هذا الإختراع. ووصفه وليم طومسون بأنه «خطوة هامة على طريق تطوير البرق».

وفى عام ١٨٧٦، سجل جراهام بل اختراعه للتليفون، واستخدم فى صناعته رقيقة معدنية من الحديد. فعندما يتكلم الإنسان فى البوق فإن صوته يؤدى إلى ذبذبة هذه الرقيقة. ولما كانت هذه الرقيقة موضوعة فى مجال مغناطيسى، فإن نبذبتها تؤدى إلى توليد تيار يتطابق مع التغيرات في شدة الصوت. وعندما صمم التليفون في البداية، لم يكن تصميمه يسمع له بالعمل إلا لمسافات قصيرة نظرا لضعف التيار. وعندئذ أدخل إديسون تعديلين عليه جعلا منه اداة مفيدة واسعة الإنتشار. أما التعديل الأولى فهو المرسل الكربوني الذي يمكنه تكبير التيار الناتج عن الصوت عدة مرات. ومن ثم يمكن الاستفادة من التليفون بالنسبة للمسافات الطويلة. ويتكون المرسل الكربوني من زر صغير من الكربون يضغط على الرقيقة المعدنية. وعندما تتذبذب تحت تأثير صوت المتكم تتغير المقاومة بينها وبين الزر الكربوني. وهكذا إذا وضع الزر الكربوني في دائرة الملف الأولى، ووضع المستقبل في دائرة الثانوي، فإن التيار ذا الجهد العالى سيتولد في دائرة الملف الثانوي والذي سيتغير بالطبع بتغير ذبذبة الصوت. نقول إن هذا التيار سيحمل الإشارات الصوتية إلى أبعد مسافة يمكن أن تضع عندها المستقبل، وسيتغلب الجهد العالى على مشكلة المسافة.

اما التعديل الثانى فهر جهاز تقوية لا مغناطيسى، يقوم بتلقى الرسائل البرقية ونقلها بقوة اكبر لمسافات أبعد. وتكمن أهمية هذا الجهاز فى عدم اعتماده على التقوية الكهرومغناطيسية. وهكذا أصبح لشركة الإتحاد الغربى التى كان يعمل بها جهازها الخاص المستقل عن أجهزة الشركات الأخرى. ويقوم الجهاز على خاصية معينة يتصف بها إصبع من الطباشير عندما يصبح موصلا للتيار عندما يكون رطبا. إذ يصبح حينئذ زلفًا بحيث ينزلق أى شىء يرتكز عليه. ومن ثم، يمكن التحكم فى رافعة معينة تستند إلى إصبع من الطباشير يسرى من خلاله التيار، بحيث نجعلها ساكنة أو منزلقة. وقد بادر إديسون بتنفيذ هذا التعديل حتى يحقق لشركته الاستقلال عن مستقبل بل الذى يؤدى نفس الوظيفة عن طريق رقيقة معدنية تنذبذب بحسب التيار الوارد إليها من المرسل. أى

عكس مرسل بل. فقام بتصنيع قضيب معدنى يستند إلى إسطوانة من اللبكا. الطباشير الرطب. أما الطرف الآخر للقضيب فمثبت على قرص من اللبكا. وعندما تدور إسطوانة الطباشير ويسرى التيار خلالها، يبدأ القضيب للمعدنى في الانزلاق ويؤدى إلى تنبذب قرص الميكا. ويتنبنب القرص يتنبذب الهواء المحيط به بصيت يصدر نفس الأصوات التي صدرت من المتكلم على الطرف الآخر. هذا الجهاز الذي يعتبر مكبرًا للصوت يستمد طاقته من دوران الاسطوانة ومن المعروف أن جورج برنارد شو عمل في صباء بائمًا في شركة إديسون في لندن. وكان عليه أن يشرح لزبائنه هذا الجهاز وتكبيره للصوت. ويبدو أنه وفق في ذلك، إذ كثرت مبيعاته. وأنقذ شركة إديسون من التبعية الشركة بل.

وفى عام ١٨٧٦، أقام إديسون فى منيلوبارك، وهى ضاحية تبعد عن نيويورك حوالى خمسة وعشرين ميلا، يمتلك فيها منزلا. نقول أقام فيها معملا من طراز جديد يواصل فيه أبحاثه التطبيقية. وأتجه بأبحاثه وجهة صناعية وتجارية. وأخذ على نفسه - كما سبق القول - ألا يخترع شيئا أو يجرى بحثا إلا إذا كانت هناك حاجة حقيقية إليه. وكان أول عمل كبير قام به فى منيلوبارك هو الجزء الخاص بالإرسال فى التليفون الكربونى، وفى عام ١٨٧٧ اخترع الفونوجراف أو الجراموفون. وانتقل فيه من الية التسجيل التلفرافي لخدمة أغراض أخرى.

ثم اتجه بعد ذلك لميدان جديد هو تصنيع مصباح كهربى صغير وعملى يصلح لإنارة المنازل والمكاتب. وكان المصباح الذى يقوم على فكرة القوس الكهربى عند همفرى دافى، قد استغل تجاريا بشكل ناجح. ولكن عبيه الأساسى هو عدم القدرة على تصنيع وحدات صغيرة منه. بالإضافة إلى أن ضومه كان كثيبًا وكثير التقطع. حقيقة، كان هذا المصباح مفيدا فى إنارة الأماكن العامة الواسعة. ولكنه لا يصلح بالتاكيد لإنارة الأماكن الضووة. وعاد إديسون لدراسة مصباحه الكهربائى مرة

أخرى بعد أن انتهى من الجراموفون. وكان يهمه بالدرجة الأولى دراسة اقتصاديات الإتارة ليعرف ما الذي يجب أن يتصف به المسباح ليصمد أمام المنافسة بالنسبة للمصباح الذي يستخدم الغاز، فوجد أن الضغط يجب أن يكون مرتفعا، بينما شدة التيار قليلة. وبذلك يمكن الاقتصاد في الوصلات النحاسية. ومع ذلك، فالضغط لا ينبغى المبالغة فيه حتى لا يمثل خطورة أثناء الاستخدام. كذلك فحص إديسون قوة الإضاءة الناتجة عن الاشكال المختلفة للفتيلة المتوهجة، بما في ذلك الفتيلة التي على شكل الملف. فوجد أن هذه الأخيرة لا تصلح لأن جزءاً منها يحجب ضوء الجزء الأخر. (كان الأساس العلمي للملف قد عرف منذ اكثر من نصف قرن).

على أن إديسون لم ينفرد وحده بتطوير المسباح الكهربي، بل شاركه كثيرون. ولكنه كان يتميز عليهم بالنهج السليم والدراسة الكمية الدقيقة. فلى نيوكاسل صنع سوان IW Swan (۱۹۷۸ - ۱۹۹۷) مصباحا كهربيا كربونيا عام ۱۸٦٠ . ولكنه كان سريع الإحتراق. ثم قام سبرنجل HJP علم ۱۸۳۰ ولكنه كان سريع الإحتراق. ثم قام سبرنجل الكن Sprengel بتطوير جديد. فقدم مصباحه الزئبقي المفرغ عام ۱۸۲۰ براءة سوان واصل أبحائه على مصابيحه الكهربية. وسجل عام ۱۸۷۷ براءة مصباحه الجديد الذي يقوم على تفريغ الانتفاخ الزجاجي من الغازات الناتجة عن اشتعال فتيلة الفحم.

وفى عام ١٨٧٩ أكمل إديسون مصباحه. ومع ذلك لم يجد هذا المصباح رواجا فى إنجلترا نتيجة انتشار مصباح سوان. وكان لابد أن يتحدا معا فى شركة واحدة تحمل أسميها هى شركة إدى ـ وان Ediwan للمصاسع.

واثناء بحثه عن الفتائل الكربونية، استحضر إديسون فى ذهنه كل خبراته ومعلوماته القديمة عن الكربون عندما كان يعمل فى جهاز الإرسال الكربونى. وقام بستة الاف محاولة، كان فى كل واحدة منها يقوم بتجربة نوع من الياف النباتات كمصدر للفتيل الكربونى حتى وجد من

بينها واحدة هي أفضلها في الإنارة هي الياف نبات البامبو أو الخيرران. وفي جهوده لتطوير المسباح الكربوني، اهتم بإيجاد حل لشكلة السناج الذي يسود باطن المصباح. ولاحظ أن السواد يقل عندما يتقاطع مستوى دائرة الفتيل مع السطح الداخلي للانتفاخ الزجاجي. واستدل إديسون من ذلك أن ذرات الكربون تنطلق من الفتيل المتوهج، بينما يعمل جزء أخر من الفتيل على إيقافها وتعويق طيرانها. فقام بصنع انتفاخ زجاجي يتضمن صفيحة معدنية موضوعه بين رجلي الفتيل ومربوطة بسلك مثبت بقاعدة سدادة المصباح. فإذا أوصلنا الرجل الموجبة للفتيل بالصفيحة المعدنية فإن تيارا ضعيفا سيسرى خلال السلك. بعكس لو أوصلنا الرجل السالبة للفتيل بالصفيحة المعدنية، فحينئذ لن يسرى التيار مطلقا بعبارة أخرى، فإن هذا النظام سيسمح بمرور التيار السالب وليس الموجب. وقد عرفت هذه الظاهرة باسم تاثير إديسون..

وفى ذلك الوقت حوالى عام ۱۸۸۳، كان فلمنج JAFleming يعمل ضمن المجموعة المتعاونة مع إديسون فى لندن. وبدا دراسة منظمة على تأثير إديسون لكى يؤسس عليه اختراعه لصمام الراديو. وتبين له أنه من المكن استخدام الصفيحة المعدنية فى الحصول على تيارات مستمرة من التيارات المترددة التى تستقبلها أجهزة الراديو. وفى عام ۱۹۰۷ أضاف لى دى فورست Lee de Forest (۱۹۲۱ - ۱۹۲۱) اختراعه للشبكة المعدنية. grid ليقوم الصمام بتكبير الموجات الصوتية فضلا عن تقويمه للتيار.

وقد أدى اختراع مصباح كهربى عملى وفى نفس الوقت اقتصادى، إلى شدة الطلب على القوى الكهربائية. لذلك إتجه إديسون بتفكيره لاختراع مولدات كهربية ضخمة جنبا إلى جنب مع نظم جيدة للتوصيل بكل ما تتضمنه من أجهزة وأدوات مساعدة. فاخترع مولدا هائلا. واستخدم الميكا لعزل الصفائح المكونة لحافظته المغناطيسية. فأصبحت مقاومته الداخلية قليلة للغاية. واستخدم الأسلاك المعزولة، وقد كان جون هوپكنسن J.Hopkinson (۱۸۹۸ - ۱۸۹۸) استاذ الهندسة التطبيقية بكمبردج قد توصل إلى التصميم الصحيح للمولد بحيث يتفادى دتاثير إديسون، ويشكل مستقل، ابتكر كل من هوبكنسن وإديسون كل على حدة النظام ثلاثى الأسلاك الذي يوفر قدرا كبيرا من أسلاك التوصيل النحاسية.

ولما كان إديسون على دراية أكبر بالتيار المستمر فقد استخدمه في نظامه الخاص بالإنارة. حقيقة إن مزايا تشغيل مصابيع الإنارة بالتيار المتردد كثيرة. ولكن مشاكله أكثر. وأغلب هذه المشاكل كانت بدون حل حتى ذلك الوقت. وتسبب نجاح التيار المستمر في إهمال التفكير في موادات التيار المتردد. وأدى تطور المحطات المركزية لتوليد التيار في إيجاد صناعة كهربية ثقيلة، والتعامل مع توليد التيار الكهربائي كسلعة تجارية. وبينما كان سعر الكهرباء بالنسبة لتطور الخدمة البرقية هي آخر شيء يمكن التفكير فيه لأن الكهرباء المستخدمة ضئيلة لا تكاد تذكر. فقد اختلف الامر بالنسبة للقرى الكهربية الكبيرة التي أصبحت تمثل العنصر الخلل من حيث الاهمية.

وقد أشرف إديسون بنفسه على المصانع الجديدة لانتاج المصابيح الكهريائية والموادات والكابلات وادوات التوصيل والتثبيت المختلفة الخاصة بنظامه في الإنارة. وابتكر جهازاً لقياس استهلاك الكهرباء يعتمد على التحليل الكهربي. وبدأ في بيع هذه العدادات للمشتركين. وقد سجل إديسون براءة ما يقرب من ألف اختراع أغلبها يتعلق بالأجهزة الكهربائية. وكانت شركته هي النواة التي توسعت ونمت حتى أصبحت فيما بعد هي الشركة العامة للكهرباء وأصبح معمل أبحاثه بدوره نمونجا أنشئت على غراره أشهر معامل الأبحاث لمؤسسات الكهرباء الكبري.

الفصل الحادي والعشرون

المنهج العلمي في الصناعة

لاشك أن البحث العلمي يكسب العلماء خصائص فكرية هامة أبرزها النظام والدقة. وقد ثبت للعلماء من خبرتهم الطويلة أن هذه الصفات تيسر لهم الطريق إلى الاخترعات الجديدة. وهكذا، بعد أن استقر المنهج العلمي في عقولهم، وحقق لهم النجاح الذي يدفعهم للثقة به، تحولوا للاستفادة من تطبي قاته في تطوير الصناعة. وفي نفس الوقت تطويع الاجهزة الصناعية بحيث تكون في خدمة العلم.

وفى البداية، انحصر التقدم الصناعى فى محاولة التوصل لطرق جديدة تستند إلى معرفة أعمق بالفيزياء. وكان ذلك فى أوائل الثورة الصناعية. ولكن المهتمين بربط العلم بالصناعة لم يكتفوا بمجرد تطوير الطرق المستخدمة فى التصنيع وأنتاج المواد المصنعة على نطاق واسع، كذلك البحث عن مصادر أكبر من الطاقة.

ومع نهاية القرن التاسع عشر ويداية، القرن العشرين، استحدثت بالفعل نماذج ملفتة للنظر تبرهن على استخدام الطريقة العلمية. فقد طبق الفعين الفرنسي العظيم كولوم C.A Coulomb (١٨٠٦ - ١٧٣٦) الطريق العلمية في صناعة السلاح. أما المهندسان الكبيران ماثيو بولطن وجيمس واط، فقد نجح ابناهما في وضع خطة منهجية لدراسة طرق التصنيع الآلي، سيان من جانبه الخاص بالحركة أو استهلاك الوقت،

لمعرفة أفضل الطرق من الناحية الاقتصادية في إنجاز الأعمال التي يقوم بها الحرفيون الذين يعملون بأيديهم. كذلك قام إيزامبارد بروبل (الأب) I.Branel (١٧٦٩ ـ ١٨٤٩) بتاسيس صناعة بكرات الروافع بشكل موسع. وهي الصناعة التي لا تستغنى عنها البحرية البريطانية. أضف إلى نلك القيام بعملية تحليل شامل لعملية التصنيع، وتقسيمها إلى أربعين عملية صناعية كل منها تتم عن طريق آلة معينة صممت لأداء غرض معين.

وفي نفس الإطار الخاص بتطبيق الطرق العلمية على الصناعة، اهتم تشارلس باباج C.Babbage (۱۸۷۱ - ۱۸۷۱) بدراسة الاسس النظرية تطوير الصناعة ومنذ أن كان طالبا في كمبردج حوالى عام ۱۸۱۲، لطرق تطوير الصناعة ومنذ أن كان طالبا في كمبردج حوالى عام ۱۸۱۲، كان يعتقد بأن الاسلوب الامثل لذلك هو جعل العمليات الرياضية الية يمكنها وحفزه اعتقاده هذا لاختراع عديد من الآلات الحاسبة، أخرها الة يمكنها من الناحية النظرية حل أي مسألة رياضية بدرجة معقولة من التقريب. وتوصل إلى المبادئ الاساسية للحاسبات الآلية الحديثة، بل وابتكر المصطلحات المستخدمة في هذا المجال حتى اليوم، وكما استفاد جيمس واط من العلم في تصنيع الآلات الجديدة، كذلك حاول باباج وضع الآلة في خدمة العلم. وكان يتصور دائما أن البحث العلمي في المستقبل سيصبح طريقة لإيجاد الحلول للمشكلات بطريقة الية. وفي عام ۱۸۲۸، نهب إلى أن استخدام الحاسب الآلي في النظرية الذرية، سيجعل عام الكيمياء فرعا من الرياضيا أن نستدل منها كل أنواع العناصر التي يمكن أن أن توجد، وصفات كل منها.

وكابن باباج ابنا لأحد رجال البنوك. عاش فى جو مفعم بالأرقام والمعادلات الرياضية والإحصاءات. وتشرب بالروح الرياضية وأساليب التعامل بها. ومنذ طفولته أظهر نبوغا فى الرياضيات. فدفم به والده للالتحاق بجامعة كمبردج.

ولانه كان غنيا، فلم يكن بحاجة لتطبيع عقله على الاهتمامات العقلية التقليدية في كمبردج، والتي تركت بصدمتها على العلم في الانغماس في التفكير النظري الخالص في نظرية نيوتن في الفلك في عصر ما قبل التصنيع.

ويبدو أن العلم كان أكثر تقدما في فرنسا في ذلك الوقت. فقد كان يقوم على أفكار حديثة. لذلك إتخذه باباج وغيره من أبناء جيله نمونجا لهم، هؤلاء من أمستسال هرشل J.F.W.Herschel (۱۷۹۲ ـ ۱۸۸۲) ويبكوك B.Peacock (۱۷۹۲ ـ ۱۸۹۸). ويتحت تأثير الثورة الفرنسية، حققت الرياضيات تقدما ملحوظا. ومن صور هذا التقدم ابتكار النظام العشرى في القياس. وهذا يتضمن ضرورة إعادة تحسيب الجداول الرياضية التي تستضدم عادة لتسهيل كل العمليات الحسابية. ولإنجاز هذا العمل الضخم بطريقة صحيحة، عقد مؤتمر علمي لقادة العلم الرياضي برئاسة دي بروني

لارمة لذلك. ولكن في المحمولات اللازمة لذلك. ولكن في إحدى العطلات، قرأ برونى كتاب ادم سميث «ثروة الأمم». وفهم منه طريقة تقسيم العمل المستخدمة في الصناعة فتاثر بها، وحاول تطبيقها على مشروع إعادة تحسيب الجداول الرياضية وفقا للنظام العشرى. وبناء عليه، حدد كبار علماء الرياضية المبادئ التي تقوم على طريقة التباينات، والتي بناء عليها ستنقسم عملية التحسيب إلى متوالية من عمليات الجمع والطرح البسيط، التي يمكن أن يقوم بها أي إنسان عادى غير متمرس في الرياضيات. وبالفعل أنجز هذا المشروع اثنا عشر رجلا من الرياضيين الأكفاء بالإضافة إلى شانين رجلا عاديا للقيام بعمليات الجمع والطرح العادية. وهكذا استطاع هذا الفريق إعادة تحسيب الجداول المطولة بسرعة كبيرة.

وقد بهر باباج بهذا الإنجاز. ويتعمقه فى المبادئ التى تقوم عليها، تبين له أن أكثر العمليات الحسابية تعقيدا ترتد فى النهاية لعمليتى الجمع والطرح فقط. هاتان العمليتان يمكن إجراؤهما بطريقة الية تقوم بها آلة معينة. وشرع فى تصميم هذه الآلة التى سماها بآلة التمييز أو التباين. وبعد أن حققت ألته هذه قدرا من النجاح في الإطار الذي صممت من أجله، بدا باباج في استرجاع العمليات التي تتم في التحليل الرياضي. ومحاولة تطوير الآلة بحيث تقوم بها. ورأى أن تصميم الآلة الجديدة لابد أن تنقسم فيه إلى جزئين متقاطعين، تماما كما يتكون النسيج من نوعين من الخيوط المتقاطعة عما اللحمة والسداة. بل رأى أيضا أنه من المكن الاستفادة من البطاقات المثقبة المستخدمة في تحديد التصميمات المرغوبة في أنوال تصنيع الجاكار. فهي تساعد في التحكم في عمليتي الجمع والطرح. وهكذا. بدأت أفكاره تكتمل شيئا فشيئا حتى انتهي إلى الآلة المستزنة وطاحونة التشفيل والذاكرة الرياضية. ولم يتوقف عن استحداث تحسينات متوالية على الته هذه حتى وصل بها إلى كفاءة رياضية عالية، لا تقل عن كفاءة أي الله مماثلة صممت لتحقيق نفس الأغراض.

غير أن تصميم أى الة حاسبة يستلزم معرفة حدود العمليات التى ستقوم بها والمسائل العلمية التى ستتولى حلها. وقد انشغل باباج بهذا الأمر بعض الوقت. وعندما انتهى منه وضع التصميم النهائى للآلة الحاسبة. ولكن للاسف كان تصنيعها يفوق الإمكانيات الهندسية والتكنولوجية المتاحة آنذاك، والتى انحصرت فى استخدام القضبان والعجلات، وقد احتاج الأمر قرنا باكمله لكى يتاح تنفيذ هذا التصميم وستخدامها بالفعل فى الحاسبات، بدلا من الطريقة البالية المتعلقة بالقضبان والعجلات. وعندما جاحت الحرب العالمية الثانية، شكلت بدورها الرياضية التى نتطلبها المعدات الحربية. وبالاستعانة بالصمامات أولا ثم بعد ذلك بالترانزيستور أمكن تسخير الالكترونات للقيام بالعمليات التى تصورها باباج عن القضبان والعجلات. بل وتميزت الآلة الحاسبة تصورها باباج عن القضبان والعجلات. بل وتميزت الآلة الحاسبة الالكترونية بانها أصغر حجما وأسرع إنجازا.

وقد تصور باباج أن العمليات الحسابية يمكن أن تتسع شيئا فشيئا بحيث تستفيد من إمكانات الآلة. وفي نفس الوقت تلبي أغراض الصناعة والتجارة. وفي كتابه داقتصاديات النظام الآلي، الذي نشر سنة ١٨٢٨، أوضح كيف يمكن الاستفادة من مبادئ الحساب الآلي في الوصول لاكفا الطرق الخاصة بالعمليات الصناعية. وهو نموذج لما نسميه اليوم بدراسة الجدوى أو البحث الإجرائي، فكان بذلك يستبصر مبادئ الصناعة العلمية في المستقبل، والحقيقة أن باباج بالنسبة لعصرنا هذا أي عصر الآلة، كنيوتن بالنسبة لعصر الملاحة.

الفصل الثلغي والعشرون

تطبيق الرياضيات على علم الحياة

عندما استخدمت الرياضيات في تحليل العمليات الصناعية فتحت الباب لظهور نوع جديد من الصناعة الآلية. وبالمثل أدى تطبيق نفس التحليلات على صفات الكائنات الحية إلى تحقيق فهم عميق وجديد لبنيتها والآلية التي تعمل بها. ولا شك أن التقدم العلمي بشكل عام يدين للرياضيات وقدرتها على الوصول للتفسيرات الشاملة التي تحيط بكل الوقائم والظواهر التي يقوم العلماء بدراستها. وهكذا تساعد الرياضيات العلماء في اكتشاف النظريات العلمية، التي لها القدرة على استخراج كل ما تنطوى عليه الوقائم التجريبية من معارف غير مباشرة. وهكذا، تحرك الرياضيات خيال العلماء ليس إلى الحقائق الجديدة فقط، بل وأيضا تطرح عليهم مشكلات جديدة، ما كان لهم أن يعرفوا عنها شيئا لو اعتمدوا على المعرفة التجريبية وحدها. وكلما كانت الوقائع التجريبية التي يتم بحثها قليلة العدد ومحددة بشكل دقيق، كلما كانت فرصة العلماء في الإستفادة من الرياضيات في تفسيرها والتنبؤ بما ستكون عليه مستقبلا أكبر وأضمن. حينئذ نستطيع أن نعتمد عليها في تكوين تصورات صحيحة ودقيقة عن الطريقة التي ستتطور بها هذه الوقائع فيها بعد، ولعلنا نجد ذلك في تحليلات جاليليو الرياضية الرائدة لظاهرة الحركة. وكيف أوصلته إلى التفسير الرياضي الصحيح للمسافة التي تقطعها المقذوفات.

وقد أدى النجاح الكبير الذي حققته الرياضيات في مجالى الميكانيكا والفيزياء إلى الاعتقاد بأن القياسات الكمية والتطبيق الناجع للرياضيات يعتبر علامة على العلم الحقيقي، أو على الأقل علامة على العلم الناجع المتطور. وكان اللورد كالفن من أنصار هذا الرأي، فهو لم يقتنع يوما بأي معرفة علمية ما لم تخضع للقياس وتصاغ في صورة قياسات رياضية.

هذه المكانة الرفيعة التى بلغتها المعالجة الرياضية للموضوعات العلمية المختلفة أغرت الباحثين بمحاولة الاستفادة منها في علم الحياة، بهدف تحقيق تفسير شامل لعالم البيولوجيا. ويذلك يحققون في علم الحياة، ما حققه نيوتن في علم الفيزياء. غير أن التطبيقات الأولى للرياضيات على ظواهر علم الحياة لم تحقق النجاح الذي كان يطمح إليه الباحثون وما علقوه من أمال؛ الأمر الذي جعلهم يفقدون الثقة في إمكانية الاستفادة من الرياضيات في هذا المجال الجديد. وكانت أبرز الصبعوبات التي واجهوها هي العثور على الظواهر البيولوجية التي تتصف بالدقة والتحديد بحيث يمكن معالجتها رياضيا، تماما كما تستخدم الرياضيات بنجاح كامل في تحديد قذائف المدافع ومد الخطوط الحديدية. أضف إلى ذلك أن الظواهر البيولوجية تتصف بالتنوع والتعقيد.

وامام هذه الصعوبات اتجه كيتلى A.J.Quetlet المدية، سواء الإنساني بالأساليب الإحصائية في دراسة سلوك الكائنات الحية، سواء الإنساني منها أو غير الإنساني. وعن طريق هذه الأساليب أصبح من المكن اكتشاف صور النظام في المعطيات الكثيرة والمتنوعة للظواهر البيولوجية. وقد جذبت هذه المحاولة إنتباه واحد من أبناء عمومة تشارلس دارون هو فرانسيس جالتون. F.Galton فحاول تطبيق الإحصاءات على تنوعات مختلفة من الظواهر البيولوجية. وتمكن من الوصول لبعض الصيغ الرياضية الدقيقة المعبرة عن أشكال التوالى المنتظم تتعلق بارتقاء الإنسان وتطور الخيول والكلاب والماشية. وحاول تفسيرها على ضوء نظرية ابن وتطور الخيول والكلاب والماشية. وحاول تفسيرها على ضوء نظرية ابن

عمه عن وراثة الصفات. وبالرغم من تراكم المعلومات التي جمعها دارون عن مسائل الوراثة، سيان بطريق التجرية والمشاهدة أو عن طريق القراءة والإطلاع، فقد ظلت نظريته في الوراثة ناقصة. هذه النظرية تقوم على الاعتقاد بأن السبب الاساسى - وإن لم يكن الوحيد - لانبثاق صفات جديدة أو أنواع جديدة هو التراكم المستمر لعدد كبير من التغيرات الطفيفة، أي التغير فنية من في خطمتصل بحيث ينقلب فجأة إلى تغير كامل. وبشكل عام، فإن هذه النظرية لا تعتبر في كليتها صحيحة. لذلك فشل جالتون في فهم آلية الوراثة حينما اعتمد عليها. ومع ذلك تمكن من تقديم صيغة رياضية لصور التماثل والاختلاف بين الأقارب فيما يتعلق بالصفات دائمة التغير. وقد واصل البحث في هذا الإتجاه، بالاستعانة بنظريات رياضية متطورة، إثنان من العلماء هما بيرسون K.Pearson ويلادي (١٩٣٧ ـ ١٩٣٦).

وفى الوقت الذى كان فيه جالتون بواصل تطبيقاته للاساليب الإحصائية على الظواهر البيولوجية، كان الراهب الاوغسطينى جريجور مندل() Q.Mendel (۱۸۲۲ - ۱۸۲۲) الذى ولد فى برنو يجمع عقليا وتجريبيا المعطيات التى سيؤسس عليها نظرية رياضية جديدة فى علم الوراثة. وكان البستانيون طوال المائة عام السابقة قد قاموا بجهود كبيرة فى مجال التهجين تمخضت عن قدر هائل من المعلومات عن النباتات المنظومة. استطاعوا خلالها استنباط نباتات جديدة لحدائق الزينة الخاصة

289 قصة العلم

⁽۱) ولد جريجور مندل بعدينة برنو بالنمسا لعائلة ريفية. وبعد مرحلة التعليم المتوسط عمل معرسا بعدرسة الدير الارغسطيني. ثم رسم كاهنا، وخلال وجوده بالدير، درس الفلك والارصاد الجوية علما النبات. وفي نفس الوقت انهى دراسته بكلية الفلسفة بجامعة فيينا، حيث درس فيها الكيمياء والفيزياء والرياضيات العليا، بالإضافة إلى علوم الحيوان والنبات. وفي الفترة بين ١٨٥٦ - ١٨٥٦ المناف المتابعة المتابعة المتبات البازلاء التي تختلف في بين ١٨٥٦ الصفات المتابعة. كان يجري تجاربه في حديقة الكنيسة. وقد عرض نتائج ابحاثه على جمعية باحشها التي انعقدت في برنو عام ١٨٥٥. ثم نشرها في كتابه تجارب على تنجين النباتات، سنة ١٨٦٦. (المترجم)

بكبار الإتطاعيين. كذلك استطاعوا تحسين سلالة الخضروات العادية التي يستهلكها الناس. وكان الاهتمام بالنباتات جزءا من حياة الراهب، سيان لاسباب جمالية، أو للاستفادة من الإقطاعيات التي تملكها الكنيسة لتوفير احتياجات الاديرة من الخضروات. ولا يفوتنا أن مندل نفسه كان ابنا لفلاح بسيط لذلك كان طبيعيا أن يهتم بالبحوث البستانية. وكرس نفسه لبحوث التطعيم والتهجين للنباتات علاوة على تربية النحل ودراسة الظواهر الجوية.

وكباحث متخصص في نباتات الزينة، كان مندل على دراية بالقواعد الحساسة التقرسة التي وضعها المشتغلون بتهجين النباتات والخاصة متقدس عدد الأجيال اللازمة لظهور نوعيات معينة من النباتات عن طريق التهجين. وبتوقف عبد الأجيال على النسب ٢/١، ٤/١، ١٨٨٠. ألخ. هذه النسب جذبت انتباهه لنبات هام يتميز بثبات العلاقات الوراثية لصفاته هو نبات البازلاء. وخطر بباله أنه لو قام بتهجين نبات البازلاء عبر عديد من الأجيال، فريما اهتدى إلى ما يبحث عنه وهو الية الوراثة أو القوانين المفسرة لها. وفي عام ١٨٥٤، بدأ مندل سلسلة من تجارب التهجين استمرت ما يقرب من العشر سنين، ثم نشر نتائجها في سنة ١٨٦٦. ويبدو أنه توصل بالفعل لصباغة النظرية الصحيحة للوراثة من خلال معلوماته عن تهجين البازلاء، ويشكل سابق على قيامه بتجاريه. فذهب إلى أن الصفات الدراثية تنتقل من جيل إلى آخر عن طريق وحدات أو عوامل وراثية مستقلة، وأن هذه العوامل يمكن أن تنتقل عبر عديد من الأجيال دونما تغيير. وعلى هذا النحو امكن اخيرا الوصول إلى التصور النرى للوراثة. أي الذي يعتمد على وحدات بالغة الصغر. وفي نفس الوقت إخضاعها للتعبير الرياضي. وما كان مندل ليحقق هذا لولا درايته الكاملة بالرياضيات.

عرف مندل أنه إذا كانت الصفات الوراثية للبازلاء لها هذه الطبيعة، فإننا إذا قمنا بتهجين نوعين منها يختلفان في صفة واحدة، فإن هذه الصفة ستظهر في الجيل الأول على هيئة نسبة قابلة للصياغة الحسابية البسيطة. مثال ذلك: أن هذه الصفة ستظهر في ربع افراد الجيل الأول دون ثلاثة أرباعه الأخرى. أي بنسبة ٢:١. أما إذا كان التهجين بين نوعين يختلفان في صفتين بدلا من واحدة، فإن هاتين الصفتين تظهران بنسب ٢:٣:٢٠. وكلما تزايدت الصفات، أصبحت النسبة أكثر تعقيدا وإن ظلت تمثل توزيعات قابلة للحساب.

ولكى يتحقق من النتائج التى توصل إليها، قام مندل بكثير من تجارب التهجين على البازلاء، فوجدها جميعها تؤدى إلى نفس التوزيعات الرياضية بدرجة مقبولة من الدقة. وقد ادرك المضامين الحقيقية للإبحاث التى يقوم بها. وعرف أنها تقود في النهاية إلى نظرية دارون في التطور. وعندما نشر مندل تفسيره للنتائج العلمية التى توصل إليها في الصحيفة المحلية للتاريخ الطبيعى في برنو، لم يعره أحد التفاتا. ويعود السبب في ذلك إلى أن هذه المبينة كانت جزءا من الإمبراطورية النمساوية، وتلك بطبيعتها كانت بعيدة عن مراكز البحث العلمي المعاصر في أروبا، والتي تنحصر في إنجلترا الغربية المزدهرة صناعيا. ولم يكن العلماء يتصورون أن تخرج من برنو. هذه الغربية المغمورة - أية كشوف علمية. وشيئا فشيئا خلال الاربعة وثلاثين عاما التالية، توالت كشوف مندل العلمية. وأخذت طريقها إلى المحافل العلمية وعرفها الناس. وتضافر على نشرها بشكل مستقل وإن كان في وقت واحد، وعرفها الناس. وتضافر على نشرها بشكل مستقل وإن كان في وقت واحد، ثلاثة من العلماء هم دى فدرايز STC (1878 - 1878) وكدورينز

وبعد ما اصبحت الطبيعة الذرية للعوامل الوراثية حقيقة مستقرة، اتجه علماء الحياة لمعرفة الاساس الذي تقوم عليه. فاتضح لهم أن العوامل الوراثية ما هي إلا جسيمات ملونة توجد على هيئة خيوط في انوية الخلايا الحية وتسمى بالكروموزومات. وهي بحكم بنيتها العضوية الخاصة تقوم بالوظيفة التوريثية للصفات.

وفي عام ١٩١١، بدأ ثلاثة من العلماء هم مورجان ١٩٩١، بدأ ثلاثة من العلماء هم مورجان ١٩٩١) وبصولر ١٩٤٠ - ١٩٤٠) وبريدجيز C.B Bridges وبريدجيز ١٩٩٧) المجاريهم على نوع من نباب الفاكهة هو تبابة الموز، المعروفة علميا باسم دروسوفيلا ميلانوجاستر. ويرجع اختيارهم لهذه النبابة بالذات إلى أنها سريعة التوالد بحيث يمكن استخلاص النتائج بشكل أسرع. فضلا عن أن كروموزوماتها سهلة التمييز. وقد جمعوا قدرا كبيرا من المعلومات التى تثبت أن العوامل التى أشار إليها مندل تكمن بالفعل في الكروموزومات. واستطاعوا تحديد موضع هذه العوامل على خيوط الكروموزومات. وعرفت هذه العوامل فيما بعد باسم الجينات. وعرف العلماء الكثير عنها سيان من حيث عددها أو بنيتها العضوية. وساهمت في تفسير حدوث الاختلافات الطفيفة في الصفات الوراثية والتي تحدث عنها دارون من قبل.

وفي عام ١٩٩٨، أثبت فيشر R.A.Fisher (1934 - 1941) أن النتائج الرياضية التي توصل إليها بيرسون وويلدون، تلزم بالضرورة عن نظرية مندل في الوراثة. ثم أكد هذا المعنى بعد التقارب الكبير الذي حدث بين أراء جالتون ونظرية مندل من خلال التجارب العلمية المضبوطة وكذلك التحليلات الإحصائية. هذه الآراء التي توصل إليها جالتون تكشف عن سلوك الجينات ككل من حيث توريثها لصفة من الصفات. ولا يختلف الأمر عن ذلك بالنسبة لمندل سوى أن نظريته تشرح سلوك الجينات بشكل تفصيلي مستفيض. ومن ثم، تكاملت النظريتان تكامل العام والخاص، أو الشامل بالمحدد.

أما فيما يتعلق بنظرية مندل في الوراثة ونظرية دارون في الانتخاب الطبيعي، فقد كان من الصعب التوفيق بينهما ويخاصة في المراحل الأولى لتطور نظرية مندل. ذلك لأن العوامل المورثة التي تحدث عنها مندل بدت وكأنها ثابتة لاتتغير. وكان مندل بعرف أن نظريته تتعارض

ونظرية دارون، بل وتسبب لها المشاكل في التفسير. غير أن البحوث التالية اليتي قام بها مندل اثبتت أن العوامل الوراثية ليست ثابتة دائما. بل أحيانا ما تتعرض لتحولات فجائية تنحرف بها عن الصفات المستقرة. وفي عام ١٩٣٠، أوضح فيشر أن الكائنات العضوية التي تتعرض لأمثال هذه التحولات، يمكن أن تتميز بحسب قانون الانتخاب الطبيعي ثم تتطور بيولوجيا على النحو الذي نشاهده في الطبيعة وأكدته الدارونية. وهكذا يتم التصالح بين المندلية والدارونية.

وقد عرف العلماء الكثير عن الجينات ووظيفتها بعد ذلك، وتبينوا انها تتكون بشكل اساسي من حامض D.N.A (حامض ديوكسيي رايبونوكليك^(۱) ذى البنية اللولبية.

وقد توصل إلي ذلك اثنان من العلماء هما واطسون LD Watson (ولد عام ١٩٦٣)، وكان ذلك سنة ١٩٥٣. عام ١٩٩٣)، وكان ذلك سنة ١٩٥٣. ويتصف هذا الحامض بقدرته علي الانقسام بطول جزئياته إلى نصفين، كل نصف منها له بدوره القدرة علي استيعاب جزئيات جديدة من البيئة المحيطة به. وهكذا يتحول كل نصف إلي شكل لولبي كامل. وعلي هذه الانقسامية يستند نقل الصفات الوراثية.

وليس من الصعب إدراك وجه التشابه بين الآلية الوراثية والآلية التى يعمل بها أي حاسب ألى. فكلاهما له برنامج يغذى به. وكما أن الحاسب الآلى لابد له من برنامج خاص لكى يحل مسألة معينة. كذلك تقوم الآلية الجينية فى الخلية ببرمجة المادة الكيميائية التى فى بيئتها بحيث توجهها لبناء الكائن العضو بمواصفات معينة. وهكذا يتشابه الحاسب الآلى مم

⁽⁾ حامض D.N.A من اهم انواع الأحماض النوية. ووزنة الجزيش كبير جدا بسل إلى الليون. دور يجد فم نويات الخلايا ويكن الجزء الاكبر من مادتها الجانة. وهو مركز التحكم الرئيسي في نقل الصفات الوراثية في الكاننات الدية عن طريق تواجده في مراكز تكون البرويتبات. وإذا فصل الحامض من مزرعة ميكروب مرضى مثل الإنتهاب الرؤين ثم أطبيف لنزيعة ميكروب غير مرضى، فإن الأخير يتحول إلى ميكروب مرضى. (النرجم)

الكائن العضوى من حيث ذاكرته الآلية وقدراته التنبؤية الصادقة. وفي نفس الوقت تتشابه الآليات الداخلية للكائنات الحية مع الحاسبات الآلية بشكل مدهش. هذا التشابه بينهما يدفع إلى الاعتقاد بانهما معا يتطوران عبر خطين متقاربين. ومن يدرى، لعل المستقبل يحمل لنا مفاجاة هي انهما كلاهما يقومان على نفس المبدأ الواحد.

الفصل الثالث والعشرون

السذرة

يعتبر التقدم الذي احرزته علوم الكيمياء والفيزياء والكهرباء من بين العوامل الهامة التي ساعدت في تحديد طبيعة الذرة ومعرفة حقيقتها. فقد مهدت هذه العلوم للبحث في خصائصها، من أجل معرفة كيف يمكن تعطيمها صناعيا، وتحرير الطاقة الكامنة فيها والتي تعرف بالطاقة الذرية. وتصرير هذه الطاقة يمكن أن يتخذ إحدى صورتين، فإن وقفنا عاجزين عن السيطرة عليها، كنا أمام القنبلة الذرية. وإن استطعنا وضعها تحت السيطرة، افاضت علينا من طاقتها فيما هو معروف في العالم كله عن محطات القوى النووية، أو المفاعلات الذرية. ومع ذلك فالتحطيم أو الانشطار النووي ليس هو الوسيلة الوحيدة لاستخراج الطاقة من الذرة. ولكن هناك وسيلة اخرى احدث، وفي نفس الوقت اكثر ثراء في طاقتها هي الاندماج النووي. وعلى المستوى الكوني، فالإندماج النووي ليس بالجديد، وإنما نستطيع أن نجده في النجوم. ومن ثم، فالاندماج النووي يخص علم الفلك، ريما أكثر من علم الفيزياء. وإذا كان علم الفلك قد ساهم في الماضي في الزراعة والملاحة، فلعله يساعدنا في الستقبل في توفير الطاقة للصناعة. وليس من قبيل المصادفات إنن أن تكون أبحاث الفضاء قد ساهمت حقيقة في تطوير التكنولوجيا الصناعية. وكانت وماتزال أبحاث الفضاء هي القوة الدافعة والحافز الذي يستلهمه

علم المستقبل. تماما كما كانت الكشوف الجغرافية في الماضي هي الحافز على تطوير العلم وتطبيقاته التكنولوجية.

وللنظرية الذرية تاريخ طويل. وأول من ابتدع فكرة الذرة () هم الأغريق القدماء. وكانوا يريدون بها تفسير ما يتناوب الطبيعة من تغير وثبات. بمعنى أنه إن لم يكن هناك حد أخير لابد أن يتوقف عنده انقسام المادة، فستظل الطبيعة في سيلان دائم وتغير مستمر. ولن نجد شيئا ما مستقرأ أبدًا. وسنعجز عن فهم كيف يمكن أن توجد الأشياء الثابتة كالحجارة مثلا.

وفي عصر النهضة، تزايدت المعرفة بحقائق الأشياء المادية والتغيرات التي تطرأ عيلها. وتمسك الفلاسفة الطبيعيون بفكرة الذرة وأكدوا عليها⁽¹⁾. ونهبوا إلى أن ما تتصف به الأشياء من خصائص فيزيائية وكيميائية، وكذلك ما يحدث لها من تغيرات إنما هو نتيجة لما يحدث بين ذراتها من تفاعلات فقد نهب بيكون مثلا إلى أن ذبذبات الجزئيات العقيقة المادة التي تحدث نتيجة لحركتها هي السبب في ظاهرة الحرارة. أما نيوتن؛ فقد افترض أن الضوء يتكون من جسيمات ذرية دقيقة وليس من موجات. بينما فسر الكيميائيون عملية الاحتراق بأنها تبادل الجسيمات النارية بين المواد. أما ظاهرة التمدد بالتسخين، فهي تجد تفسيرها في أن حركات الجسيمات المكونة للأشياء الساخنة تكون أوسع مدى. ومن ثم فهي تشغل حجما أكبر وهي ساخنة عنها وهي باردة.

وقد جرت محاولات لتأسيس النظرية الذرية للمادة على قواعد رياضية. غير أنها لم تكن بالمحاولات السهلة. فأول محاولة للاستدلال

⁽١) وشة فكرة مديمة عن وجود ما لفرض النرة في الفلسفة الهندية القديمة (المترجم) (٢) كان العالم الفيزيائي حتى قرابة النصف الثاني من القرن الثامن عشر، يسمى بالفيلسوف الطبيعي، نتيين ذلك من مؤلف نيوتن الرئيسي + ١٧٢٤ «المبادي» الرياضية للفلسفة الطبيعية». ومؤلف دالتون الذي صدر عام ١٨٠٨ بعنوان «نظام جديد للفلسفة الكيميانية».

الرياضى لقانون بويل من تصور الغاز باعتباره جسيمات متحركة، لم تحدث إلا عام ١٧٠٨) مندما استطاع دانيال برنولى المجارة العدد العدد إلا عام ١٧٠٨، عندما استطاع دانيال برنولى العدد العدد المجدد المجتب الم

وقد بذل جون دالتون جهدا واضحا في التوفيق بين النظرية الذرية وبين الحقائق الكيمائية والفيريائية. وينتمى دالتون إلى جماعة الكويكرز الدينية. وفي فترة من حياته ادار مدرسة للأطفال في قرية كندال بمدينة شمبرلاند. وقد شغف بدراسة الرياضيات والعلوم الطبيعية. وكان يجرى بعض التجارب لإشباع ميوله المعرفية. وقد لفت نظره كتاب نيوتن «المبادي» الرياضية للفلسفة الطبيعية» فبدأ يهتم بالنظرية الذرية. ولانه كان يعيش بجوار بحيرة ديستركت، فقد جذبته عوامل البيئة والطقس والمناظر الخلابة حتى أنه وجد نفسه مدفوعا لدراسة علم الأرصاد الجوية. واستطاع أن يجمع بين ملاحظاته عن الطقس واحتفظ بها لعقود طويلة، جنبا إلى جنب مع إجراء التجارب العلمية التي استلهم منها معرفة أعمق بالظواهر الجوية. ومن خلال ملاحظته لتأثير الحرارة في معرفة أعمق بالظواهر الجوية. ومن خلال ملاحظته لتأثير الحرارة في مجم الغاز عند ثبات الضغط وكان ذلك عام ١٨٠١. وفي نفس الوقت

الصلته دراساته عن تأثير بخار الماء في الهواء إلى معرفة أن الفازات المختلفة، يمارس كل منها ضغطا خاصا به مستقلا عن بقيتها.

وقد قام دالتون بتحليل الهواء. وذهب إلى أنه خليط متجانس يتركب من النيتروجين والاكسجين وثانى اكسيد الكريون ويخار الماء. وراى أن النظرية الذرية التي عرضها نيوتن قادرة على تقديم تفسير مقبول لقانونه عن الضغوط المستقلة للفازات، وعن تجانس الهواء الجوى. فطالما أن جسيمات الفازات المكونة لخليط ما تحتفظ بتفريها دون أن تتحد ببعضها كيميائيا أو نرياء فلابد أن يكون لكل منها تأثيره المستقل. كذلك بالنسبة للهواء الجوى. فبالرغم من اختلاف كثافة مكوناته الفازية فهو متجانس. ويعود ذلك للحركة الدائبة والمتداخلة بين جسيمات مختلف الفازات، بحيث تمتزج امتزاجا كاملا.

وهكذا استطاع دالتون ببصوبه في الظواهر الجوية وفي الفيزياء التوصل للدليل التجريبي على صدق النظرية النرية. ولكنه لم يتوقف عند هذا الحد. بل وجد في النظرية النرية تفسيرا للتطورات العلمية الكبيرة التي حققها لفرازيه واالكيميائيون الفرنسيون فيما يتعلق بتحديد النسب العقية لارتباط العناصر المختلفة ببعضها. وقاده ذلك لتمييز ثلاثين عنصرا على الأقل، عدا المركبات الكميائية الأخرى، وبناء على ذلك افترض أن نرات العنصر الواحد متماثلة. وأنها مصمتة لا تقبل القسمة بلى طريقة معروفة. ونرات كل عنصر ثابتة ومحددة في وزنها وخصائصها. أما المركبات الكيميائية فتتكون من اتحاد ذرات العناصر المختلفة بنسب عدية بسيطة.

بنلك يكون دالتون قد شمل بتفسيره الذرى جميع مجالات علم الكيمياء وابتكر نظاما للتعبير الرمزى، لعله اقدم نظام من نوعه، وأولها فيما يتعلق بالصيغ الكيميائية في صورتها الذرية، ومايزال قيد الاستخدام حتى الآن. ولتعميم الفائدة من نتائج بحوثه، عرضها بشكل منهجى منظم، ونشرها في كتابه دنظام جديد للفلسفة الكيميائية، عام ١٨٠٨.

غير أنه انقضى ما يقرب من النصف قرن قبل أن تؤتى نظريته الذرية الكيميائية أكلها كاملا. وربما كان السبب فى ذلك أنه لم يستطع أن يتصور أن جزى، الماء يتكون من ذرتى هيدروجين وذرة أكسب ين مرتبطين معا، فلما جاء أفرجادرو A.avagadro (١٧٥٠ - ١٩٥١) عام ١٨٨١ أوضح أنه من المكن التغلب على هذه الصعوبة أذا إفتراضنا أن المجوم المساوية من الغازات تحتوى على نفس العدد من الجسيمات في الظروف الواحدة. وسمى هذه الجسيمات وبالجزيئات، وإذا كان فرض أفوجادرر لم يفهم جيدا في حينه، فقد أعاد كانيزارو اكتشافه من جديد عام ١٨٥٤. أي بعد مرور ما يقرب من نصف القرن.

وفي منتصف القرن التاسم عشر، وجد الكيمائيون أنه من المكن أن يستفيدوا فائدة كبيرة من استخدام مفهوم الذرة بمعناه الكيميائي. في تفسير كيفية تكوين وكذلك بنية المواد المختلفة، ويخاصة الركبات الكربونية. وينهاية القرن كانوا بالفعل قد توصلوا إلى تصور مكتمل، بل وتطبيقي كذلك عن تكوين وبنية آلاف من المواد والتركيبات الكيميائية الهامة، وكان لابد لهذا النجاح من أن يعطى الثقة لعلماء الكيمياء في الوجود الحقيقي للذرة الكيميائية. أي أنها ليست مجرد تصور مفيد فحسب. وانتقل الاعتقاد في وجود الذرة إلى الإيمان بثباتها وعدم قابليتها للتغير. ولما كانت أصغر كمية من المادة بمكن أن توزن بالطرق البدائية التي كانت متاحة في القرن التاسع لا تسمح بالتعامل مع الذرات المفردة أو عدد صغير منها، أي أن كمية المادة التي يمكن أن توزن كانت كبيرة نسبيا بحيث تحتوي على ملايين من الذرات. لذلك كانت كل الخصائص التي بمكن مشاهدتها مباشرة عن الذرات تتعلق بالأعداد الكبيرة منها أو تجمعاتها الهائلة. أما خصائص الذرات المفردة، فيتم التوصيل إليها استدلالا بطريق نظرية المتوسطات. غير أن العلماء بشكل عام كانوا مقتنعين بأن الذرة الواحدة تتصف بالثبات المطلق.

وفي نفس الفترة، أي منتصف القرن التاسع عشر، كان هناك ما يشبه الإجماع بين العلماء على أن هناك ارتباطا بين خصائص العناصر الكيميائية وبين ترتيبها الدوري. وأن ذلك يعد دليلا من وجهة نظرهم على وحدة الأصل الذي حاءت منه هذه العناصر، وهو الذرة. وأن ما بينها من اختلافات يعود لبنيتها أو تركيبها فقط، ويعود الفضل في إنجاز هذا الجانب النظرى الهام من البحث الكيميائي للعالم الروسي مندليف D.I.Mendeleev ، فقد بدأ عام ١٨٦٩ بتصنيفه للعناصر الكميائية المعروفة أنذاك بحسب خصائصها الكيميائية، فتبين له أن العناصر الكيميائية يحكمها نظام دورى دقيق يتوقف فيه العنصر وخصائصه على وزنه الذرى، وأن العلاقات التي تربط الذرات ببعضها كما تتكشف لنا، علاقات واسعة ومعقدة. ويمراجعته لجدوله الذي عرف فيما بعد بجدول مندليف، وجد أن هناك ثلاث ثغرات خالية من العناصر. هذه الثغرات تتطلب عناصر لم تكن قد اكتشفت في ذلك الوقت. ويتحديد خصائص هذه العناصر بمقارنتها بغيرها في الجدول، أمكن لمندليف أن بتنبأ بها قبل اكتشافها. وهكذا عرف العالم فيما بعد هذه العناصر الثلاثة، وهي الجاليوم والاسكانديوم والجرمانيوم. وقد اكتشفت في سنوات ١٨٧٤، ١٨٧٩، ١٨٨٥ على التوالي. وجاءت خصائصها متطابقة إلى حد كبير مع تنبئوات مندليف. وبناء على جدوله المشهور، استطاع عدد من العلماء وأبرزهم ليون بلاي أن يقرروا أن الذرة، بعكس ما ذهب دالتون، قابلة للتحول من الناحية الكيميائية.

غير أن الرأى العام العامى ظل متمسكا بالاعتقاد القديم عن عدم قابلية الذرة للتحول أو التغير، حتى تم اكتشاف الإلكترون عام ١٨٩٧، ورأى العلماء أن وجود جسيمات أدق من الذرة ومشحونة كهربيا، وكتلتها تساوى تقريبا ١٠٠/١ من كتلة ذرة الهيدروجين(١)، فضلا عن

⁽١) النسبة الصحيحة لكتلة السكون للإلكترون بالنسبة لكتلة نرة الهيدروجين هي ١٨٣٦ (المترجم).

أن نرات العناصير المختلفة تنطوي على نفس هذه الجسيمات، أي الإلكترونات. كل ذلك، كان في رأيهم دليلا على أن الذرة من الناحية الكيميائية لا تختلف عن غيرها من الذرات الأخرى في مكوناتها، بل في تركيبها الداخلي أو بنيتها والطريقة التي تأتلف بها الإلكترونات وعددها داخل الذرة. وهذا معناه إمكانية تحول ذرة عنصر ما إلى ذرة عنصر أخر، ولو من الناحية النظرية على الأقل. غير أن ائتلاف الإلكترونات ببعضها داخل الذرة وهي كلها ذات شحنة وإحدة سالبة، لايتسق وقوانين الطبيعة. أي قانون تنافر الشحنات المتماثلة. وطالما أن الذرة تمثل نظاما مستقراً، فالأند من افتراض وجود جسيمات أخرى موجبة الشحنة. وهكذا أتجهت جهود العلماء في الأعوام الأولى من القرن العشرين لتصور البنية الداخلية للذرة ومواضع الإلكترونات فيها. وكان أول من طرح تصوره عن الذرة هو طومسون. واستند فيه إلى الطريقة التي تتشتت بها الأشعة السينية حينما تصطدم ببعض الرقائق المعدنية. فذهب إلى أن الإلكترنات توجد في الذرة على هيئة طبقات متنالية. ثم حاول من وتلميذه باركلا C.GBarkLa (١٩٤٤ - ١٩٧٧) التحقق من ذلك تجريبيا. وكذلك حسباب عدد الإلكترونات في الذرة. واستطاعاً الكشف عن وجود علاقة بين هذا العدد وبين الخصائص الكيميانية للذرة.

وفي نفس الوقت الذي كان فيه البحث النظرى يسعى لمعرفة بنية الذرة، تم اكتشاف النشاط الإشعاعي على يد بيكريل أولا. ثم اعقبه بييركوري P.Curie (١٩٠٩ - ١٩٠١) وزوجـــتـه ماري كــوري (١٩٠٧ - ١٩٣٤) باكتشاف الراديوم المشع. وقد أدى ذلك إلى حدوث ثورة حقيقية في العلم. وربما كان الراديوم على وجه التحديد هو أكثر العناصر مساهمة في كشف ظواهر النشاط الإشعاعي بما يتميز به من قوة إشعاعية عالية. وكان أول مالاحظه بييركوري وزوجته أن الرادديوم لايفقد شيئا تقريبا من وزنه بالرغم من تدفق الحرارة والإشعاع منه بشكل ثابت ومنتظم . وكان الواضع حينئذ أن الراديوم لديه فائض من الطاقة. وأنه يتخلص من طاقته الوضع حينئذ أن الراديوم لديه فائض من الطاقة . الزائدة بمعدلات هائلة. واستدل كورى وزوجته أن هذه الطاقة لابد أن تكون طاقة ذرية. وأن الصرارة المنبعثة هي نتيجة لتحول بعض الإشعاعات التي يقذفها هذا العنصر القرى.

وبعد بحوث طويلة تمكن رنرفورد من تحديد الطبيعة الدقيقة لهذه الإشعاعات. فذهب إلى انها تتكن من ثلاثة أنواع، هى جسيمات الفا التى أصبحت فيما بعد نواة الهيليوم ثم جسيمات بيتا وهى الإلكترونات، وأخيرا أشعة جاما أو الأشعة السينية، باعتبارها اشعاعات كهرومغناطيسية. ويتضع من ذلك أن الإشعاعات الصادرة عن الراديوم هى نتيجة لتحلل ذراته. وأن أحد نواتج هذا التحلل هو نويات الهيليوم. وبهذا المعنى فسعر رذرفورد بالإشستراك مع سعودى F.Sody (١٨٧٧).

والآن، وبعد الكشف عن طبيعة الاشعة التى تمثل النشاط الإشعاعى لعنصر الراديوم، أصبح الطريق معهدا أمام رنرفورد لتكوين تصور تقريبى أقرب إلى الصواب عن البنية الداخلية للذرة، وكيفية تحللها. وكان أن لاحظ إثنان من تلاميذه هما هانز جيجر H.Geiger (١٨٨٢ - ١٩٤٥) أن لاحظ إثنان من تلاميذه هما هانز جيجر بسيمات الفا، أى فويات الهيليوم الناتجة عن اشعاعات الراديوم، نقول توجيهها إلى رقيقة معدنية، فإن غالبية هذه الجسيمات تنفذ بسهولة إلى الناحية الأخرى بدون إرتداد. وإن كان ذلك لا يمنع من أن قليلا من هذه الجسيمات يرتد بطريقة عكسية ومساوية لزاوية سقوطها، ويستدل من ذلك أن الذرة في غالبيتها بنية مفرغة، وإلا ما كانت منفذة لغالبية جسيمات الفا، ويستدل كذلك من ارتداد القلة من هذه الجسيمات على أن وسط الذرة يتضمن نواة ثقيلة الكتلة مهما كان حجمها صغيرا. وأن شحنتها مماثلة لشحنة نواة الهيليوم.

وفى عام ١٩٩١، أذاع رنرفورد نظريت النووية للذرة، معلنا بذلك السيس الفيزياء النووية. وفى عام ١٩٩٢، توصل تلميذه بور N.Bohr إلى أن التحصور النووى لتركيب النرة عند رنرفورد، جنبا إلى جنب مع ميكانيكا الكوانتم يفسران كثيرا من المقائق التى المنتهى إليها علم التحليل الطيفى. وتعتبر نرة رنرفورد ـ بور هى الاساس الذى يعتمد عليه اليوم فى تصويب بعض أخطاء تصنيف العناصر فى جدول مندليف الدورى، وبخاصة أنه لم يعد ذلك الجدول البسط، بعد ما الزدحم بالكثير من العناصر الجديدة التى جاءت نتيجة بحوث نصف قرن قام بها الكميانيون.

ذكرنا من قبل أن طومسون أثبت أن هناك علاقة بين عدد الإلكترونات التى توجد بالذرة وبين خصائصها الكيميائية. وفي عام ١٩١٢ استطاع موزلى H.G.Moseley حسم هذه العلاقة باستخدام طريقة التحليل البلوري لإنعكاس الأشعة السينية. وهي الطريقة التي كان براج W.L.Bragg قياس دقيق للموجات الإشعاعية بالغة القصر، المنبعثة من الذرات، وبهمن على أن الطول الموجى يتسوقف على العدد الذري الذي يطابق شحنة الغواة في ذرة رنرفورد - بور. وهكذا، لم تعد كتلة الذرة هي التيكم وحدها في الخصائص الكيميائية لعنصر ما. ولكن كذلك عدها الذري أو شحنتها النووية. ومن ثم، يمكن أن تتفق عديد من الذرات . أي عناصر ما - في خصائصها الكيميائية بالرغم من اختلاف كتلها. وإذا تناسر العادية لاتكون نقية تماما، ولكن تمثل خليطا من أنواع عديدة من الذرات، فإن متوسطات أوزانها الذرية لا تمثل مضاعفات عديدة الوحدة الواحدة الوحدة الموركة الموحدة الوحدة الو

وقد ظل النشاط الإشعاعي لبعض العناصر يستأثر باهتمام العقليات العلمية المبدعة. واكتشف بعض هؤلاء العلماء أن الذرات المتبقية بعد الانصلال الذرى لا تختلف عن بعضها كيميائيا، بالرغم من اختلافها أسعاعيا. وفي عام ١٩٩٠، حدد سودى بعض هذه الذرات وسماها بالنظائر الشعة Isotopes. وسبب هذه التسمية أنها تحتل نفس موضع الذرات العادية في التصنيف الدورى الكيميائي للعناصر، بالرغم من اختلافها فيزيائيا. وكان وليم كروكس قد تنبأ بفكرة النظائر منذ عام ١٨٨٦. والعناصر العادية هي خليط من ذرات ذات أوزان ذرية مختلفة. وكما فعل أستن F.WAstan) من المكن فصل النظائر المختلفة لأي عنصر كيميائي عن طريق التحليل الطيفي لكتلة الذرة، وهذا يؤكد تماما افتراض مفهوم النظائر.

وفى عام ١٩١٩، قذف رذرفورد ذرات غاز النيتروجين بجسيمات الفا فائقة السرعة. وكان يريد بذلك تفسير التحول الذرى. أى تحول ذرة عنصر إلى ذرة عنصر آخر. وفى العام التالى، أى عام ١٩٢٠ عرض نظريته عن «التكوين النووى للذرات» بشكل نقدى. واستخلص المضامين العلمية التى تمخضت عنها أبحاث الربع الأول من القرن العشرين. وتنبأ بوجود النيوترون والهيدروجين الثقيل. وكذلك ذرات الهيدروجين والهيليوم اللذان لهما الوزن الذرى؟.

وبعد ذلك بحوالى ثني عشر عاما اكتشف تشادويك T.Chadwick (ولد سنة ۱۹۰۰) النيوترون، ونجح جوليو F.Joliot (۱۹۰۰ - ۱۹۰۸) وروجته إيرين كورى I.Curie (۱۹۰۸ - ۱۹۰۸) فى تخصيب بعض العناصر العادية وتحويلها إلى عناصر مشعة. وبهذه الطريقة أمكنهما جمع قدر كبير من المعلومات القيمة عن عدد وقوة العناصر ذات القدرات الاشعاعة.

ولاشك أن النجاح الذى أحرزته البحوث النووية كان له أثره فى تشجيع رذرفورد وغيره لإخضاع الظواهر الإشعاعية للتقدم التكنولوجي

عن طريق المعبجلات النووية(١). ووظيفة هذه المعبجلات أن تصل بالجسيمات الذرية إلى سرعات هائلة بحيث تنحل وتتحول إلى ذرات مشعة. وبعد اكتشاف النبوترون بفترة قصيرة، أي حوالي عام ١٩٣٢، نجحت أولى محاولات التعجيل النووي على يد كوكروفت J.DKockcroft (١٨٩٧ ـ ١٩٦٧) ووالتــون E.Twalton (ولد سنة ١٩٠٣). وعلى الفــور اتجهت الأنظار لتوسيع نطاق الأبحاث في الانحلال الذري باستخدام النبوترونات والجسيمات المعجلة. وفي عام ١٩٣٤، ذهب فيرمي Fermi. (١٩٠١ ـ ١٩٥٤) إلى أن النيوتروبات البطيئة هي أيضًا لها تأثيرها في إحداث تحولات داخل الذرة. وكانت النتائج التي توصل لها من الكثرة والتعقيد، وبخاصة ما يتعلق منها بتأثير النيوترونات على العناصر الثقيلة كاليورانيوم، بحيث احتاج فهمها لكثير من التحليلات المضنية. وأخدرا أثنت هان O.Hahn (۱۸۷۹ مشتراسمان F.Strassmann (ولد سنة ١٩٠٢) عام ١٩٣٨، أننا إذا وحبهنا قنيفة نسوترونية إلى ذرة اليورانيوم، فإنها تنفلق إلى جزئين مساويين تقريباً. ثم تنطلق منها كمية رهبية من الطاقية وقيد درس فيريش OR Frisch (ولد سنة ١٩٠٤) هذه العملية، وسماها بالانشطار النووي.

وفى أوائل عام ١٩٣٩، تبين لجوليد ومساعديه أن عملية الانشطار النووى الناتجة عن توجيه نيوترون إلى نرة اليورانيوم، تؤدى إلى تحرير الثين من النيروترونات النشطة. عدا العديد من الشظايا المتخلفة عن الانفجار الذرى. والآن، إذا كان قذف نرة اليورانيوم بنيوترن واحد يؤدى إلى انطلاق إثنين. فإن هذا يؤدى، وبشكل فائق السرعة إلى سلسة من الانشطارات النووية المتعاقبة. فنرة واحدة تؤدى إلى انفلاق اثنتين فأريع وهكذا. غير أن ذلك لم يكن على المستوى النظرى فحسب. بل تحقق فعليا

305 قصة العلم

 ⁽١) المعجل النووى جهاز خاص يستخدم المجالات الكهربية فى زيادة سرعة بعض الجسيمات المشحونة كالبروتونات والإلكترونات، وإعطائها طاقة حركية هائلة.

ولاول مرة على يد فيرمى فى ديسمبر عام ١٩٤٢ . ثم نجع فى تنفيذه على قطعة صغيرة من اليورانيوم مصاطة بكتل من الكربون، بصيث يحتويهما جهاز، سمى بعد ذلك بالمفاعل النووى. وهو أول مفاعل نووى عرفه التاريخ. وهو يعتمد فى تشغيله على نيوترونات بطيئة تحت التحكم. وهو يمثل الجيل الأول لمشروعات الطاقة النووية الحديثة.

وفي عام ١٩٤٥ ، استيقظ العالم على اصداء تفجير أول قنبلة ذرية. فقد اندفعت مكوناتها من اليورانيوم في سلسلة لا نهائية من الإنشطارات النووية تحت ضريات النيوترونات السريعة. وجاءت النتيجة اعظم وأشد هولاً مما يمكن أن يتصوره العقل، سيان من ناحية الطاقة الحرارية المنبعثة بكيات مخيفة، أو من ناحية القوة التدميرية الشاملة. وللقنابل الانشطارية طاقة محددة لا يمكنها تجاوزها. وتتعلق بكلتة معينة من اليورانيوم بسمى بالكتلة الحرجة. وتجاوز هذه الكتلة يؤدي إلى نسف اليورانيوم بشكل اسرع مما يمكن أن يتلام مع تسلسل التفاعل. ثم أعقب ذلك نجاح الماقة الاندماجية. ذلك أن تسميتها بالقنبلة الهيدووجينية ترجع إلى الماقة الاندماجية. ذلك أن تسميتها بالقنبلة الهيدووجينية ترجع إلى ويتحول فرق الكتلة بينهما إلى ضروب شتى من الطاقة. وإذا كانت القنبلة الدرية مشروطة بما يعرف بالكتلة الصرجة، فإن القائة. وإذا كانت القنبلة الدرية مشروطة بما يعرف بالكتلة الصرجة، فإن القنبلة الهيدووجينية لا حدود لها من الناحية النظرية. بمعنى أنه من المكن صنع قنابل كبيرة جدًا من هذا النوع بحيث يمكن أن تهدد الحياة على الأرض.

والواقع أن الطاقة الشمسية، سيان كانت طاقة ضوئية أو طاقة حرارية هي عبارة عن طاقة اندماجية من هذا النوع، تجرى في باطنها. يتحول فيها الهيدروجين باعتباره الوقود الشمسى إلى هيليوم. ويؤدى إلى تحرير الطاقة الذرية. هذا الفرن الذرى ظل وما يزال يعمل بشكل مستقر منذ مئات الملايين من السنين. وسيظل لملايين أخرى من السنين في

المستقبل. وهذا يؤكد أنه يعمل بشكل ألى لا يحكمه سبوى الطبيعة وقوانينها. وإذا كانت الطبيعة هى المهيمنة على الفرن النرى الشمسى، فقد حاول الإنسان تقليدها ومحاكاة قوانينها هنا على الارض، بحيث يجرى عملية الاندماج النووى تحت سيطرته معمليا. فإذا تحقق للإنسان النجاح في مسعاه هذا، فسيكون أكبر ثورة في عالم الطاقة الرخيصة بلا حدود.

وفى الاتحاد السوفيتى، افتتحت أول محطة ذرية لتوليد الطاقة سنة ١٩٥٤ . أما فى انجلترا، فقد انشئت محطة كالدرهال Calder Hall للطاقة النووية سنة ١٩٥٦ . واستخدمت للأغراض العسكرية والسلمية معًا. أى النووية سنة ١٩٥٦ . واستخدمت للأغراض العسكرية والسلمية معًا. أى من أجل تخصيب بعض المواد المشعة المستخدمة فى صناعة الأسلحة. وفى نفس الوقت فى توليد المطاقة الكهربية من أجل الإستخدامات المدنية العادية. وقد صممت المحطة بحيث تقوم بتوليد ٩٢ الف كليو وات. ثم وجد بعد ذلك أنه من المكن زيادة المطاقة المولدة تدريجيا. وقد استخدمت محطة كالدرهال اليورانيوم الطبيعى المغلف بالجرافيت كوقود. واستخدم لتبريده غاز ثانى أكسيد الكربون. وما لبثت أن تطورت مشاريع الطاقة النووية بشكل كبير حتى أمكن بالفعل بناء وتشغيل محطات قادرة على توليد مليون كيلو وات / ساعة من الكهرباء، من أجل الاستخدامات المنزلية وغيرها.

وقد أتاحت عملية الاندماج النووى أشكالا عدة ومتنوعة من التصميمات التى تلبى مقتضيات التطبيق العملى، ويتراوح عددها ما بين عشرة وعشرين تصميما مختلفًا. غير أن الامر قد يستلزم وقتًا طويلاً حتى يمكن للعلماء والمهندسين المتخصصين تحديد أفضل هذه التصميمات وأكثرها ملامة لظروف التشغيل.

ولاشك، أن جهودا مكلفة بذلت وماتزال من أجل التحكم في عملية الاندماج النووي وتحقيق أكبر درجة من الأمان، وتوجيهها لخير الإنسان. وحيث أن الاندماج النووى يحتاج لدرجة حرارة بالغة الإرتفاع من أجل تكسير الروابط الداخلية في الذرة، وتحقيق الإندماج (()، فقد اتجه البحث في أحد التصميمات إلى احتواء الهيدوجين داخل مجال مغناطيسي، ثم تسخينه عن طريق موجات كهرومغناطيسية معينة. غير أن هذه الطريقة لم تفلح لانها لم تستطع أن ترتفع بدرجة الحرارة لاكثر من مليون درجة فقط. بينما تتطلب عملية الاندماج الوصول إلى أربعين مليون درججة على الأتل. من أجل ذلك، ماتزال عملية الاستفادة من الفاعلات الهيدروجينية محدودة. وماتزال رهن التطوير المستمر. ويرى البعض من العلماء أنه إذا كانت النجوم (كالشمس مثلا) ما هي إلا مفاعلات هيدروجينية تستمد طاقتها من عملية الاندماج. إذن فقد يكون حل هذه المشكلة أقرب إلى علم الفيزياء.

⁽١) تواترت أخبار علمية تناقلتها وكالات الأنباء مؤخرا عن توصل بعض العلماء لتحقيق الإندماج الهيدروجيني في ظل الظروف العادية للحرارة. ومايزال هذا الكشف رهن التحقق العلمي.

الفصل الرابع والعشرون

الصغير والكبير

الذرة في حالتها الطبيعية ترجد على هيئة تجمعات هائلة. ومع ذلك إذا شئنا أن ندرس كيف تسلك الذرة المفردة، فليس أمامنا سبيل لذلك سوى دراسة المواد القابلة للفلورة(۱) مثل كبريتات الزنك. هذه المواد لها القدرة على امتصاص الإشعاعات بكل أنواعها ثم إعادة بثها على هيئة ذرات مفردة. ونحن إذا فحصنا كبريتات الزنك تحت الميكروسكوب لنعوف سبب هذه الظاهرة. سنجد أنها تتمثل على هيئة ومضات خضراء لامعة وسريعة تنبثق من هذا المركب غير المشع. وشيئا فشيئا اتضح لنا فيما بعد أن هذه الومضات ناتجة عن تصادم كبريتات الزنك بذرات لها طاقة كوانتم معينة تدخل في نطاق الإشعاعات المرئية.

ونحن لو رجعنا إلى رذرف ورد عندما حاول أن يبرهن على ظاهرة الإنحلال الذرى بطريقة معملية لأول مرة عام ١٩١٩، سنجد أنه استخدم شاشة أو حاجزًا مضيئًا من كبريتات الزنك. وكانت تلك هى الطريقة الوحيدة المكنة لاكتشاف الشظايا الذرية المنطلقة من ذرات النيتروجين. وعن طريق معرفة نوع الومضة التى تلمع على الشاشة. يمكن تحديد الشظية أو الجسيم الذرى. وقد كان من المكن حينئذ رؤية سلوك الذرات

⁽۱) الظورة خاصية تتميز بها بعض المواد مثل المركبات الكبريتية وزيت البرافين، بحيث تمتص إشعاعات ذات طول موجى معين (اى الوان معينة) وفى نفس الوقت تشع ضوءا له طول موجى مختلف.

المنفردة بالعين المجردة بالرغم من حجمها بالغ الضالة. ولكن ساعد على تتحقيق ذلك سرعتها الهائلة وطاقتها العالية جدًا.

والمعنى المستخلص من هذه التجارب. أن هناك طرقا كثيرة أخرى يمكن بها للجسيمات سريعة الحركة أن تثبت بها وجودها. فهى - مثلا - تؤدى إلى تأين الهواء الذى تمر فيه. وعلامة التأين أن يصبح الوسط المتأين موصلا جيدا للتيار الكهربي، وقد استفاد هانز جيجر H.Geiger المتأين موصلا جيدا للتيار الكهربي، وقد استفاد هانز جيجر سمى باسمه فيما بعد. بحيث يتم توصيله بخزانة هوائية مغلقة بإحكام. وعندما يمر الجسيم الذرى خلال هذه الخزانة يتأين هواؤها. ويمر به تيار لحظى يقوم العداد بتسجيله. وعلى هذا النحو يتم تسجيل عدد الجسيمات المارة بالخزانة، أو أى وسط هوائي بطريقة آلية. ويعتبر عداد جيجر وما يزال له أهميته العملية الكبيرة في عد الجسيمات الذرية.

ومن أكثر الأجهزة التى استخدمت لاكتشاف الجسيمات الذرية إثارة للإمتمام، ذلك الجهاز المعروف بالغرفة الضبابية. ويرجع هذا الجهاز إلى ويلسون C.T.R Wilson (يلسون C.T.R Wilson) الذى اختترعه عام ١٩١١. ويستطيع عن طريق ذلك الجهاز رؤية آثار المر الذى يسير فيه الجسيم بالعين المجردة. فالهواء المشبع بالرطوية أو الضباب فى الجهاز ذى الواجهة الزجاجية يتمدد بإرتفاع درجة حراراته. فإذا مر فيه جسيم نرى، فإنه يسبب تأين المحر وفى عام ١٩٢٥، استطاع بلاكت P.M.S ذرى، فإنه يسبب تأين المحروفي عام ١٩٢٥، استطاع بلاكت والتعرف على الجسيمات المشحونة كهربيا. وبالتالي يترك علامات واضحة على المسار على هيئة مصفوفة متصلة من القطيرات الصغيرة جدا. وفى عام ١٩٢٥، تأين المحر الذى سار فيه. ومع توافر ظروف الرطوبة والضغط الملائمة يتكثف بخار الماء على الجسيمات الضبابية فاستطاع ان بلتقط صورة لذرة وهى فى مرحلة التفتت بعد اصطدامها بجسيم ما. ثم

توالت الإبتكارات بعد ذلك لعدد من الأجهزة العلمية الحديثة، التى أضيفت لأدوات البحث العلمى الفيزيائي. ويضاصة بالنسبة لدراسة الذرات المفردة والجسيمات دون الذرية. مثال ذلك جهاز غرفة الفقاعات وجهاز كشاف الشرارة وغيرهما.

وفى عام ١٩١٢، اكتشف فون لا و M.Von Laue (١٩٦٠ - ١٩٧٩) وفريدريك ونبنج P.Knipping أن البنية الذرية للبلوررات تسبب حيودًا للأشعة السينية المارة خالالها. ثم توسع براج W.HBragg (ولد سنة ١٩٦٠) في هذا الكشف وطوراه على النحو الذي يسمع بتحليل وتمييز بنية البلورات المختلفة عن طريق انعكاس الاشعة السينية، بواسطة الصفوف المنتظمة لتكوينها الذري.

وفي عام ١٩٢٤. اعلن لوى دى برولي L.de Broglie (ولد سنة ١٩٩٢) أن الذرة تنطرى على خصائص مزدوجة، جسيمية وموجية معًا ((). وفي عام ١٩٢٨ أثبت دافيسون CJ Davisson (المدار المدار المدار

⁽١) يقصد المزلف الإلكترون وليس النرة، وهذا هو الكشف الذي توصل إليه لوى دى برولى ولحداث ضجة كبيرة في الأوساط العلمية تتيجة الإصرار على اختلاق تعارض بين الطبيعة الموجية والطبيعة المجسية المسوية في النرة بفكد دى برولى أن الإلكترون يكتسب خاصية جسمية الماا هو ييور في فلاح حول النواه في النرة. أي تكون طاقته مرتفعة. فإذا تحرر من مداره وانطاق خارج النرة تحول إلى موجة. تماما كالفرق بين الماء كقطرات عينية وبيئه كبخار.

(١/ النرة اصبح موجة.

نتوقع أن تكون أقدر على الكشف الميكروسكوبى عن الأشياء بالغة الصغر التى يحول حجمها الصغير دون رؤيتها حتى بالميكروسكوبات القوية جداً.

وفى عسام ١٩٢٦. أخستسرع رسكا E. Ruska (ولد سنة ١٩٠٦) الميكروسكوب الإلكتروني. وحتى يمكنه الاستفادة من الخصائص الموجية المإلكترونات، طور ميكروسكوبه على نحو يستطيع معه رؤية الأشياء المتناهية في الصغر. ثم تلاحقت التطويرات والتحسينات الفنية على الميكروسكوب الإلكتروني، بحيث أصبح أداة لا غنى عنها في الكشف عن التفصيلات الدقيقة للأشياء الصغيرة جدا. مثال ذلك الفيروسات التي تتسبب في كثير من الأمراض. وكذلك الجزئيات الكيميائية من الأنواع الكبيرة. وقد واكب هذا التطور في مجال تكبير ما هو صغير، تطور مماثل ولكن في الإتجاه الآخر. أي تقريب ما هو بعيد جدًا وفي نفس الوقت كبير جدًا، حتى يمكن رؤيته.

وفي إطار عالم الأشياء الصغيرة. حدث اسهام كبير في دراسة سلوك الجسيمات الدقيقة بإختراع المعجلات النووية التي تصل بهذه الجسيمات إلى سرعات هائلة. وفي الصدد يعتبر المعجل النووي الذي اخترعه لورانس Eo Lawrence من الإنجازات لورانس Eo Lawrence من الإنجازات المحسوبة في تاريخ العلم الحديث. الجهاز في توجيه نبضات كهربية قوية لجسيمات تتحرك في دائرة محددة يحكمها مجال مغناطيسي. وبمرور البوقت تطورت المعجلات بشكل واضح، كما هو الحال مع ذلك الموجود في المركز الأوربي للبحث في جنيف C.E.R.N. والذي افتتح عام 197٠. هذا المعجل يمكنه الوصول بالجسيمات الدقيقة إلى سرعة خيالية، تصبح معها علقتها ما يقرب من ثلاثين ألف مليون الكترون - فولت. غير أن العلماء لم يتوقفوا عند هذا الحد، بل راحوا يخططون لبناء معجلات تزيد بمقدار عشرة أضعاف القوة السابقة. أي أنها تستطعم أن تكسب الحسيمات

العجلة طاقة تقدر بحوالى ثلاثمانة الف مليون الكترون - فولت ثم عن طريق تنظيم وتوحيد الجسيمات المبعثرة التى تتحرك فى اتجاهات متعاكسة والتي تتصادم مع بعضها البعض وتفقد طاقتها . نقول أمكن عن طريق ذلك الوصول إلى نتائج جيدة.

وفى الوقت الذى كانت فيه الإنجازات العلمية تتوالى بالنسبة لبحوث الجسيمات الذرية ودون الذرية ذات الطاقة العالية، كانت هناك انتصارات أخرى تتم فى ذلك المجال الآخر الذى ذكرناه وهو مجال الفضاء. والتقدم فى هذا المجال يتعلق باداة بصرية أخرى هى التليسكوب. ويعتبر أكبر تيلسكوب فلكى معروف حتى الآن بكاليفورنيا، ويبلغ قطر عدسته مائتى بوصة.

ويعتبر هرشل W.Herschel (۱۸۲۲ ـ ۱۸۲۸) هو مؤسس علم الكون (الكسمولوجيا) الحديث. وهو من المناصرين للنظرية السديمية فيما يتعلق بنشأة الكون. هذه النظرية تقول إن الكون خلق من سديم غازى. ثم تميز بعد ذلك إلى مجموعة غير معدودة من الجزر الكونية الهائلة هى المجرات. هذه المجرات لها في الغالب شكل حلزوني يشبه القرص الدوار. وتتكون من تجمعات نجمية يصل عددها إلى آلاف المليارات. ومن بينها مجرتنا التي تتبعها مجموعتنا الشمسية. وهي التي تعرف بالطريق اللبني

وأقرب الجزر الكونية إلى مجرتنا، توجد فى السديم المعروف باسم اندروميدا وقد أمكن تحديد المسافة بيننا وبينها من خلال البحوث التى قام بها هبل E.p Hubble (١٩٥٣ ـ ١٩٥٣) (٢) على نوعية معينة من النجوم

⁽۱) جاءت هذه التسمية من تشبيه النجوم اللامعة في المجرة تحت خلفية السعاء السودا، مينما كانت بقطرات اللين الابيض تتاثر من ارعيتها على ارضية الطريق الاسفلتية السودا، حينما كانت المريات التي تجرها الخيول تنال اللان فجر كل يوم إلى العاصمة باريس. ومو تشبيب يلاتم أيضاً خطايا التين نهبية اللون تتناثر من فهوق ظهور الجمال على دروب القرية ذات الأرضية الطينية السوداء.

(۱) وقد الخطائة الولايات المتحدة الامريكية إسم هذا العالم على اول تليسكرب اطلقته ليتخد مارا ثابتا حول الأرض، تكريما له.

التى توجد بها، والتى تختلف فى شدة لمعانها عن نجوم مجرتنا. هذه النجوم سبق أن اكتشفتها هنريتا ليفيت H.s Leavitt (1971 _ 1070) عام 1970. وقد تم معرفة المسافة بين المجرتين بقياس شدة الضوء المنبعث من أندروميدا، والناتج عن نظامها الدورى. وهكذا أمكننا استدلال المسافة بيننا وبين أندروميدا من معرفة حجم نجوم هذا السديم. وقد تبين أنه يبعد عنا بمقدار مليون سنة ضوئية (أ). فإذا افترضنا أن كل المجرات لها نفس الحجم تقريبا. فإن المسافات الفاصلة بيننا وبينها يمكن حسابها عن طريق مقارنة درجة لمعان نجومها بلمعان نجوم اندروميدا . هذه المقارنة اتاحت لنا فرصة تحديد المسافة بيننا وبين بعض المجرات الباهنة للغاية، والتى وصلت بالنسبة لبعضها إلى اكثر من الف مليون سنة ضوئية.

وفي عام ١٩٢٩، اكتشف هبل انحراف التحليل الطيفى للضوء الصادر من السدم النائية. وكان انحرافه إلى الإتجاء الأحمر. وهذا يعنى أنها التباعد عن الأرض بسرعة كبيرة. وتفسير ذلك أنه كلما كانت المساقة بيننا وبين سديم ما كبيرة، وسرعة تباعده عنا أيضا كبيرة، فإن ذلك يؤدى إلى زيادة طول الموجات الصادرة عنها. بنفس الطريقة التي تخفت فيها صوت صفارة القطار، بعد مغادرته المحطة مبتعداً عنا. ومن دراسته لظاهرة الإنحراف نحو الأحمر استنتج هبل أن السرعة التي تتباعد بها المجرات عن كرتنا الأرضية تتناسب تناسبا طربيا مع المسافة بيننا وبينها. وبذلك أصبح مقياس الانحراف نحو الأحمر هو مقياس لتحديد المسافة بين الأرض وأي سديم كوني. والانحراف نحو الأحمر بالنسبة لسدم معينة يعتبر كبيرا جدا. الأمر الذي يؤكد ما ذهب إليه العلماء من أن الكون يتباعد عن بعضه البعض، أي يتمدد بسرعة تزيد عن ١/٥ من سرعة الضوء.

أما الإنجاز الهام التالي في علم الكون، فقد جاء من ناحية الفلك الراديوي (الفلك اللاسلكي). فقد اكتشف جانسكي K.G Jansky (١٩٠٥ ١٩٥٥) أننا لا نعيش في كون صامت. ولكن هناك موجات راديو معينة ترد إلينا من الفضاء الخارجي. وباعتباره مهندسا لاسلكيا، اهتم جانسكي بالظواهر الجوية الكهربية، نظرا لما تحدثه من تشويش على أجهزة الراديو، وعلى البث الإذاعي بشكل عام. وإذا كانت أبصائه قد بدأت بطريقة عفوية، فقد حققت تقدما ملحوظا بعد استفادته من أبحاث تطوير الرادار. ونحن نعرف ما كان للرادار من أهمية كبيرة في كشف طائرات الأعداء في الحرب العالمية الثانية. ومن أجل ذلك صممت الستقبلات بشكل يعطيها حساسية فانقة في التقاط الانعكاسات الضعيفة لموجات الراديو المرسلة من الطائرة. وتصادف في ذلك الوقت ان أجهزة الرادار كانت تعمل على موجات لها نفس الطول الموجي الذي لمعظم موجات الراديو الكونية. وفي عام ١٩٤٢، تعرضت أجهزة الرادار الخاصة بالجيش الإنجليزي لسلسلة من التشويش الحاد. وظن القادة أن ذلك من عمل الأعداء. غير أن أبحاث هاى s Hey. دلت على أن الموجات التي تسببت في التشويش صادرة من الشمس. وفي عام ١٩٤٦، قدم شكلوفسكي JJ.s Shklovsky (ولد سنة ١٩١٦) تفسيرا لذلك بأن موجات الراديو الشمسية سببها حركة الجسيمات المكهربة في المجال المغناطيسي للشمس.

ومن بين علماء الفيزياء، هناك اثنان شغلتهما أبحاث الرادار خلال فترة الحرب، هما لافل A.C.B Lovel (ولد سنة ١٩١٣) ورايل M.Ryle (ولد سنة ١٩١٣). أما لافل، فقد بدأ من الأبحاث التى توصل إليها العلماء حتى عام ١٩٤٦، ولكن من خلال اهتمام خاص بمحاولات استخدام الرادار في الكشف عن السحب المكهرية. أو بعبارة أخرى، اكتشاف التأين الذي يحدث في طبقات الجو العليا بسبب الأشعة الكونية.

فقام ببناء عاكس رادارى ثابت على هيئة قطع مكافى، (نصف بيضاوى تقريبا) قطره ٢١٨ قدما. وقد حقق هذا العاكس نجاحا كبيرا لدرجة أن لاقل قام بتصميم التليسكوب الراديوى العظيم الذى يبلغ الذى يبلغ قطر مرآته العاكسة ٢٥٠ قدما. وتم افتتاحه سنة ١٩٥٧ في مدينة جودريل بانك بالقرب من مانشستر. أما رايل، فقد استطاع وهو في كمبردج تصميم تليسكوب راديوى يقوم على أسس مقياس التداخل (١).

هذا المقياس يشبه التليسكوب البصرى للتداخل الذي استخدمه مايكلسون (۱۳. وفي عام ۱۹۰۲ قام ببناء تليسكوب على نفس هذه الاسس، ولكنه يمتاز بأن له اربعة هوائيات، كل منها موضوع في أحد أركان مستطيل طوله ۱۹۰۰ قدم وعرضه ۱۲۸ قدم. وهكذا وسع رايل من مصادر البث السماوية لموجات الراديو من مائة لقطة أو مصدر إلى الفين.

وموجات الراديو يمكنها أن تمدنا بمعلومات عن أعماق كونية سحيقة، أبعد بكثير من الموجات البصرية، والسبب في ذلك أن التباعد السريع لمصادر هذه الموجات يقلل من شدة إضاءتها، بحيث تفقد الوسائل البصرية قدرتها على الرؤية. فالضوء الصادر من المجرات البعيدة تطول موجته بحيث ينحرف في اتجاه اللون الأحمر. ومن ثم يفقد القدرة على التأثير في الأفلام الحساسة. في حين أن موجات الراديو المنبعثة من نفس المصدر تكون قابلة للالتقاط بالرغم مما تعانيه من طول موجي.

ثم أضاف رايل لتليسكريه جهازا مبتكرا هو جهاز «التوليف الموجى» . Op-erture Synthesis

⁽۱) جهاز يقوم بتجزئة حزمة الضوه إلى عديد من الحزم، ثم يعيد توحيدها بحيث يتداخل بعضها، ويستخدم لتحديد الطول الوجي ومعامل الانتكسار، وكذلك يستخدم في تحديد قطر (المترجم) الانترجم التاب كي الراديد مل ودانين مل الاتراد من كرد التراد و المتابعة عند المتابعة عند المتابعة عند المتابعة

⁽٢) يعتمد التليسكوب الراديوى على هوانبين على الأقل حتى يمكنه التوليف بين الموجات (المترجم)

الآلى (الكمبيوتر) فى رسم صورة لاسلكية كاملة لأى موضع فى الفضاء عن طريق تجميع الموجات الجزئية الملتقطة بتليسكوبات التداخل المتعددة. وفى عام ١٩٥٦، استطاع وضع تليسكوب أكبر من ذلك تحت الخدمة الفعلية. هذا التليسكوب له ثلاثة هوائيات. عاكس كل منها يصل طول قطره إلى ستين قدمًا. وقد نظمت هذه الهوائيات بحيث يوضع اثنان منها على مسافة ٢٠٠٠ قدم. بينما يتحرك الهوائى الثالث عبر عديد من المواقع على خط حديدى طوله أيضا ٢٥٠٠ قدم، وقد استطاع بهذا الجهاز الكشف عن مجرة تبث موجات راديو. وتبعد عنا بمسافة ثمانية آلاف سنة ضوئية.

وتعتبر التليسكوبات الراديوية بمثابة المرشد أو الموجه لعلماء الفلك، حتى يوجهوا اجهزتهم فى الإتجاهات الصحيحة. ولكل جهاز قوة معينة لا يمكنه تجاوزها. ولذلك فهناك دائما الأجسام الكونية النائية التى لا يمكن إدراكها. غير أن الأمر لا يتعلق، فيما يبدو بالمسافة وحدها. فقد تبين أن هناك مجرات بعيدة جدًا، ولكنها تشع موجات راديوية بالغة الشدة. وقد دلت الدراسات البصرية، على أن هذه المجرات تعانى من اضطراب عظيم، نتيجة اصطدام جزئياتها بعضها بالبعض الآخر، بحيث يؤدى ذلك إلى توليد موجات راديو قوية للغاية.

وفى عام ١٩٦٣، لوحظ أن بعض المصادر الكونية النائية تشع موجات راديو قوية بالرغم من صغر حجمها، إذا ما قورنت بالأجرام الكونية الهائلة. هذه المصادر تشبه بعض النجوم القوية ذات الطاقة العالية جدًا. وبالتالى، فهى ليست مجموعات نجمية عادية. هذه الطاقة العظيمة التى تنبعث منها، فوق كل تصوراتنا العلمية. ولذلك فنحن لا نعرف عنها شيئا، أو عن طريقة توليدها على الإطلاق. هذه المصادر الكونية الشبيهة بالنجوم تسمى بالكازار () Quasar عنه الكازار لايترتب

 ⁽ا) الكازار هو مصدر شبه نجمى لموجات الراديو. وقد اكتشفت حديثًا مصادر فوق مجرية من هذا النرع، نشع طاقة كهرومغناطيسية هائلة. ويعوود الفضل في اكتشافها إلى علماء الفلك =

عليها ضرورة انبعاث موجات قوية موجات راديوية قوية منها. وكانت هذه هي النتيجة التي انتهى إليها سانداج A.R Sandag (ولد سنة ١٩٢٦) من بحوثه على ما أسماه بالنجوم أشباه الكازار. واست خدام في بحوثه تليسكوب سانت بالومار البصرى الذي يبلغ قطر عدسته ٢٠٠ بوصة. هذه دالكازارات الهادئة، تتميز بدرجة لمعان عالية مكنت الباحثين من رصدها بصريا من على مسافات بعيدة جدا تصل إلى آلاف الملايين من السنوات الضوئية.

أما فيما يتعلق بتفسير تمدد الكون وتباعد أجزائه عن بعضها البعض، فيهناك رأى يقول إن السبب في ذلك هو أن الكون نشا في الأصل عن انفجار هائل، حدث منذ ما يقرب من اثني عشر الف مليون سنة. وكان السديم الكوني أصغر كثيرا مما هو عليه الآن. ذلك أن مادته كانت منضغطة بشكل مكثف في حجم ضئيل جدا. أما ما نراه اليوم من المجرات التي لا حصر لها، فهي ليست أكثر من الشظايا التي تبعثر إليها الكون في أعقاب الانفجار الأول. وهناك مجرات أطاح بها الانفجار بعيدا. واندفعت في كل اتجاه بسرعات فلكية هائلة. ولذلك احتاج الأمر زمنا طويلا لكي يصل ضوؤها إلينا، وكذلك الإشعاعات المختلفة. هذه المجرات هي التي يمكننا الاعتماد عليها في معرفة حال الكون منذ عشرة ألاف مليون سنة. فإذا افتراضنا أن الإنفجار الكوني الأول حدث منذ إثني عشر ألف مليون سنة، فإن الأجسام الكونية القاصية، كالكازارت عدالي الغي مليون سنة، فإن الأجسام الكونية القاصية، كالكازارت بعد حوالي الغي مليون سنة من مواده. أي الكون في مرحلة الطفولة.

الراديوي بسبب ما تبثه من موجات رادير قوية. وتمكن العلماء من رصد بضع مثات من هذه الأجراء بعضها أمكن رؤيته بالتلسكويات البصرية. ولم يترصل العلماء حتى الآن إلى نفسير مقبول الطاقة العالية المثلقة منها، حتى بعد أن عرفوا أنها تتباعد عنا بسرعة هائلة نتيجة إنحراف الاشعة الصادرة منها نحو الأحمر.

كانت هذه هي بعض الملامح العامة التي استلهمها العلماء عن الكون حتى عام ١٩٦٥. واستخدموا في ذلك الأجهزة العلمية المتطورة، والخاصة بقياس المسافات البعيدة والطاقات العالية. ولا شك أن تقدم العلم يتوقف على هذه الأجهزة. وهي أيضا بدورها تتوقف على الموارد الاقتصادية والوسائل التكنيكية لصانعيها. وهكذا، فإننا لا نستطيع أن نفصل بين أعظم الكشوف الكونية، سيان من حيث البنية، أو من حيث الصفات والخصائص التي يتصف بها الكون، وبين الجوانب العقلية الإبداعية والاقتصادية والتكنيكية التي يتصف بها الإنسان أو يمتلكها. ثم يضاف إلى كل ذلك الإنسان نفسه، محور كل شيء سواء نظرنا إليه كموجود اجتماعي، أو ككيان متفرد يتمتم بالحرية.

الفصل الخامم والعشرون

الفضساء

عندما تمكن الإنسان من بسط سلطانه على كوكبه الأرض، يابسه ومانه وهوائه، طاف بناظريه إلى ما ورائه. وتاق للسفر إلى أرجاء الكون الواسع. وأراد وصل مغامرات الأرض، بمغامرات اكتشاف الفضاء، والاستفادة منه. وقد فرض ذلك عليه عديدا من المشكلات الصعبة التي تتعلق بكيفية التحرك والحياة في الفضاء. واقتضى حل هذه المشكلات جهودا علمية مضنية، ساهمت بدورها في كثير من الكشوف العلمية الرائعة في جميع فروع العلم.

وغزو الفضاء يتيع للإنسان أن يجعل من الأرض بيته الأمن، الذي ياوي إليه بلا قلق ولا مخاوف. ففي وسعه أن يحول كل أنشطته الهامة والخطرة في نفس الوقت - وليكن مثلا توليد الطاقة الذرية - إلى كوكب آخر كالقمر، أو أء، من الأجرام السماوية الأخرى. وليس من الصعب تصور كيفية نقل الطاقة المتولدة هناك إلينا هنا في الأرض، ومن أجل فائدة الإنسان. فمن المكن مثلا تركيز هذه الطاقة في حزم ضيقة من الإشعاع، وليكن بطريقة الليزر مثلا، ثم إرسالها عبر الفضاء إلى الأرض.

وقد كان التحليق فى الفضاء، واحدا من الأحلام التى طافت بخيال الإنسان منذ أقدم العصور. وقد نندهش إذا عرفنا أن الناس قديما لم يكونوا يتصورون أنها مسألة صعبة. فقد كانوا يعتقدون أن الكون لا يعدو

321

نلك الجزء الصغير من كوكبنا الأرضى. حتى الطبقات الجوية التى تعلو كوكبنا فهى ليست ببعيدة. ويقال إن العالم الإغريقى أريسطارخوس(١) ابتكر طريقة لحساب حجم الأرض، وكذلك المسافة بينها وبين القمر ثم بينها وبين الشمس. غير أن تقديراته بشكل عام جانبت الصواب. وانتقل البحث في الفضاء إلى العصور الحديثة.

وقد كشف تليسكوب جاليليو عن حقيقة هامة هي أن القمر له تضاريس لا تختلف كثيرا عن تضاريس الأرض. وقد حاول كبار معرفة أسباب حدوث هذه التضاريس، فذهب إلى أن ما يبدو لنا كفتحات بركانية على سطح القمر ما هي إلا أنفاق قامت بحفرها كائنات عاقلة كانت تعيش هناك. وأن ذلك كان ضروريا من أجل حمايتها من وهج الشمس. ومع توالى الملاحظات التليسكوبية للقمر، زاد الإعتقاد بأنه كوكب مسكون. وزادت رغبة الإنسان في السفر إليه واكتشافه. ومع ذلك كانت هناك دائمًا هذه المشكلة الهامة وهي طبيعة المسافة الطويلة بيننا وبين القمر. وقد دلت بحوث كبلر على أن الفضاء لا ينطوى على هواء. بل هو خلاء تام. ومن ثم نظر جدوى من استخدام الاجنحة في الطيران، مدام عملها يتوقف على وجود الهواء ومقاومته لها. أضف إلى ذلك أن الفضاء لابد أن يكون شديد البرودة فكيف سيستطيع الإنسان أن يحرك أجنحة الطيران. بل كيف سيتجمد أثناء رحلته للخيالية، إن حدثتن.

وكما استطاع نيوتن أن يصقق إنجازات رائعة في كل فروع علم الفيزياء، حاول بنفس الروح العلمية أن يغزو بفكره مشكلة اختراق

⁽۱) ارسطارخوس الساموسي (۲۱۰ ـ ۲۰۰قم) فلكي إغريقي من اتباع فيشاغورس. وكان تلميذا استراتون. وقد كشفت فياساته للمسافة بين الأرض وبين كل من القدر والشمس عن خطا نظام أرسطو عن مركزية الأرض وقدم بدلا منه اقدم تصور عرفه الإنسان عن النظام الشمسي، حيث تكون الأرض كوكبا عاديا يدور حول الشمس.

الفضاء. ونحن لو نظرنا إلى قانونه عن الفعل ورد الفعل والذى ينص على أنه لكل فعل رد فعل مساوى له فى المقدار ومضاد له فى الإتجاه، سنجده يمثل مبدأ دقيقا للطريقة التى يتم بها قذف شىء ما، وليكن صاروخا فى الفضاء. بل لقد اقترح هو نفسه استخدام الصاروخ فى إرسال أجهزة ومعدات فنية معينة إلى القمر. ومن الواضح أن خلاء الفضاء تمامًا لن يعوق إرسال قذيفة فضائية لأنها تتحرك بقوة الدفع النفات.

ولاشك أنه من المكن أيضا الاعتماد على نظريته في الجانبية في حساب السرعة التي يجب أن يصل إليها الصاروخ حتى يفلت من جاذبية الأرض، ويتخذ لنفسه مدارا حولها. وبذلك يصبح قمرًا صناعيا. وفي مسودة لفصل من فصول كتابه «المباديء» وهو بعنوان «نظام العالم» شرح نيوتن كيف يمكن إطلاق مثل ذلك الكوكب الصناعي. وكيف يمكننا وضعه في مدار ثابت حول الأرض. غير أنه لم يضمن كتابه هذا الفصل لأنه اعتبره من قبيل المعارف الشائعة. وقد نشر كتابه عام ١٧٢٨. أي بعد سنة واحدة من وفاته. وفي مسودة ذلك الفصل غير المنشور، افترض أننا لو أطلقنا قذيفة مدفع في اتجاه أفقى من فوق قمة أعلى حيل بمكننا الوصول إليه، حيث يندر الهواء وتقل كثافته، أي تقل مقاومته للقذيفة بحيث يمكننا إهمالها، نقول إن نيوتن تصور أن القنيفة لن تسقط على الأرض أبدا، إذا أطلقت بالسرعة الكافية، بل ستظل تدور حول الأرض. ثم شي إن سقطت، فسيكون ذلك عند قمة الجبل الذي اطلقت منه أول مرة. ثم يستطرد نيوتن دوالآن، إذا تخيلنا أننا استطعنا أن نطلق أجساما بنفس الطريقة، بحيث تسبح في الفضاء في خطوط موازية للأفق من ارتفاعات شاهقة، وليكن من مسافة خمسة أو عشرة أو مائة ألف ميل أو أكثر. أو بعبارة أدق، تطير على ارتفاعات تعادل انصاف اقطار كرتنا الأرضية»، فإن هذه الأجسام «ستتحرك على هيئة أقواس أو أنصاف دوائر، مركزها هو مركز الأرض، أو ريما يكون لها مراكز مختلفة، ثم تظل في دورانها، تمامًا وكانها كواكب... ثم ارفق شرحه هذا برسم بيانى يوضح المرات التى ستدور فيها هذه الأقمار الصناعية. واعتقد أن كل ما هو مطلوب منه هو وضع المبادى، الميكانيكية النظرية للسفر فى الفضاء. أما مسالة التنفيذ، فهى تتعلق بعناصر تكنولوجية وبيولوجية لا شأن له بها.

اما فيما يتعلق بتاريخ الفضاء في الشرق القديم، فيقال إن الصينيين المترعوا صاروخا منذ حوالي سبعمائة عام وهو لا يعدو أن يكون صورة متطورة مما هو معروف عن السهم الناري الذي يطلق لإشعال النار في التحصينات الخشبية. وقد استخدمت الصواريخ ضد الإنجليز في الهند في القرن الثامن عشر. لذلك قرر كونجريف Congreve (۱۸۲۸ - ۱۸۲۸) تطوير الصواريخ كسلاح على أسس علمية دقيقة. وتصور البعض في ذلك الوقت أن الصاروخ سيحل محل البندقية، غير أن ذلك لم يحدث لأن التقدم الذي حققته الثورة الصناعية، كان في حدود مشكلات تصنيع البندقية وحلها. أما مشكلات تصنيع الصاروخ، قد تجاوزت ذلك بكثير. وهكذا تركت أبحاث الصواريخ لأناس لا صلة لهم بأصول البحث العلمي، أو بالقواعد المرعية للتقدم التكنولوجي.

ومن أبرز الذين اهتموا ببحوث الصواريخ مدرس روسى من مدينة كالوجا يدعى تسيولكوفسكى \NAV)K.E Tsiolkovsky . وكانت مدينة التى مارس فيها بحوثه بعيدة جدًا عن مراكز التقدم العلمى فى أوروبا فى القرن التاسع عشر. وبادر هذا الهاوى بدراسة مشكلات الفضاء رياضيا وتطبيقيًا ثم نشر فى عام ١٨٥٠، بحثًا يوضح فيه كيف يمكن لملاح الفضاء أن يسافر فى مركبة فضائية محكمة الغلق. أما فيما يتعلق بهواء التنفس. فإن المركبة تحتوى على جهاز لتنقية الهواء وإمداد المركبة بالأكسجين. وقام بتصميم الصاروخ، وبيان تركيبه، ذلك الذى سيتمكن من مغادرة الأرض. وفى عام ١٩٠٣، توصل ذلك الباحث الروسى إلى حقيقة هامة هى أن الوقود السائل كزيت البرافين يعطى

ضعف الطاقة التي يعطيها الوقود الصلب. واستمرت الأبحاث هكذا على هذا النصو. وقيام العبالم الرياضي الروماني أوبرت H.Oberth (ولد عام ١٩٨٤) بتجميع كل الأبحاث الخاصة بصواريخ الفضياء ونشرها في كتاب صدر عام ١٩٢٣.

ومن المؤكد أن الحرب العالمية الأولى وما أسفرت عنه من نتائج، كانت هي الباعث القوى على تنشيط بحوث صواريخ الفضاء، وبحث المشكلات التكنيكية الكبرى الخاصة بتتصنيع الصواريخ ذات الوقود السائل ولما كانت معاهدة فرساي قد نصت على عدم السماح الجيش الألماني بتصنيع وحيازة الدافع الضخمة، كان من الضروري بالنسبة للقيادة الألمانية أن تبحث عن البديل. وهكذا اتجهت البحوث الألمانية منذ عام ١٩٢٩ لمجال الصواريخ، وإمكانية إحلالها محل المنفعية الثقيلة، طالما أن المعاهدة لم تحظرها.

ويرغبة صادقة في التعاون العلمي في بحوث صواريخ الوقود السائل، التقى اثنان من العلماء الألمان هما فيرنر براون W.VBraun (ولد سنة ١٩١٢) وكان حينذاك مايزال طالبا بقسم الفلك، وله اهتمامات برحلات الفضاء، ثم المهندس ريدل W.Riedel. وفي عام ١٩٣٤، تصقق حلم جما بإطلاق أول صاروخ يعمل بالكحول والأكسجين السائل، ووصل الصاروخ في انطلاقة لارتفاع يزيد عن ميل فوق بحر الشمال. ولعفع بحوث الصواريخ لمزيد من التقدم، تم بناء محطة أبحاث كبيرة في بينموند على الساحل الشمالي للبلطيق. ويدات عملها عام ١٩٣٦، ومن هذه المحطة تم إطلاق أول صاروخ كبير بنجاح في الثالث من أكتوبر سنة ١٩٤٢. أي بعد يوم واحد من كبير بنجاح في الثالث من أكتوبر سنة ١٩٤٢. أي بعد يوم واحد من تشغيل فيرمي لأول مفاعل نووي في شيكاغو. واستطاع الصاروخ أن ينطلق لسافة ٢٥ ميلاً. وقد أغرى هذا النجاح سلاح المدفعية البريطانية أن يصنع في خدمة الجيش سنة ١٩٤٤، وحدة صواريخ في ٢ (٤٧) المبنية وفقاً

والواقع أن بحوث الصواريخ الألمانية أفادت كثيراً في تصميم وإطلاق مركبات فضائية تحمل معدات علمية. وبعدها أصبحت هذه المركبات تحمل حيوانات تجارب. ومن بين المعلومات التي كشفت عنها أجهزة الفضاء العلمية وجود أحزمة تحيط بالأرض، تمثل مناطق من الجسيمات المشحونة، وسميت بأخرمة فان الن Sers Van allen Beits بنير أن هذه المناطق لا تختص بالأرض وحدها، بل تبين أن الفضاء الكوني بين كواكب المجموعة الشمسية يتسم بنشاط بالغ التعقيد والخطورة أيضا للجسيمات المشحونة، على نحو لم يكن متوقعا من قبل. ومن المحتمل أن يساعد فهم وهذا النشاط على إلقاء مزيد من الضوء على الظروف الكهربية والفيزيائية الأخرى على الأرض.

وحين استطاع الإنسان أن يرسل بصاروخ ليدور حول القمر، أمكننا تصوير الجانب الآخر من القمر. ذلك الذي لا نراه أبدا. ثم أرسلت الصور إلى الأرض لاسلكيا. أضف إلى ذلك الصور التي التقطت لكوكب المريخ من مركبة فضائية اقتربت من ذلك الكوكب الغامض، وهي تحمل أجهزة علمية مختلفة. وتمكن عدد من رواد الفضاء من الدوران حول الأرض، وعادوا بسلام.

وكما أشرنا من قبل، كانت وما تزال العوامل العسكرية هي الدافع القوي لتطور الصواريخ. وأصبحت الصواريخ قادرة على حمل القنابل الهيدروجينية إلى أي بقعة في العالم. أضف إلى ذلك قدرتها ـ من خلال بحوث الفضاء ـ على حمل أجهزة علمية متطورة وأقمار صناعية، تقوم بالتجسس على أي دولة وجمع المعلومات عنها، وإرسالها إلى قاعدتها، ونجح العلماء في إطلاق أقمار صناعية ذات مدار ثابت وبنفس سرعة دوران الأرض، بحيث تبدو كالمعلقة في الفضاء. وتقوم بعض هذه الاقمار بوظيفة الاستقبال، ثم إعادة البث لكل صور الاتصالات اللاسلكية ويرامج الراديو والثليفزيون، فأتاحت فرصة نادرة من خلال بث برامج الدول

للخنافة إلى إحداث تقارب فكرى وثقافى بين الشعوب. وفى النول المناعية الرائدة، تمتص بحوث الفضاء وتطويرها الجانب الأكبر والهام من جهودها العلمية والتكنولوجية والصناعية.

ويمقارنة بسيطة، نستطيع أن نعتبر كشوف الفضاء الآن، هي بمثابة الكشوف الجغرافية العظمي في عصر النهضة، والتي قام بها رجال من أمثال كراومبس وما جلان. غير أن المشكلة التي نواجهها اليوم، والتي تمثل تحديًا للإنسان المعاصر هي: كيف يمكننا الاستفادة من مجموعتنا الشمسية وعلى رأسها القمر بالطبع، من أجل خير ورفاهية الإنسان. وبقدر صعوبة هذه المشكلة، والتي لا أتصور أن حلها أمر يسير، فإن ما سيقترحه الإنسان بصددها لا محالة سيترك أثرًا بالغًا على الجنس البشرى ككل، وكذلك الأجيال التالية. وفي ذلك يقول تسيولكوفسكي دريما كانت الأرض هي مهد المقل، ولكن الإنسان ليس في وسعه أن يقضى عمره كله في المهد».

مطابع الغيئة المعرية العابة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٥١٧ /١٩٩٧

I.S.B.N 977-01-5546-2



A Short History of Science





فى هذا الكتاب ، تتلاحق فصول قصة «العلم» ، كسجل موثق على تطور العقل الإنساني فى استجابته لعوامل البيئة المحيطة به ، وكسلاح أكيد فى صراعه من أجل البقاء ، وكملكة وقوة تحطيرة تؤكد إنسانية الإنسان وتميزه .

وميزة كتابنا هذا أنه جمع بين تاريخ العلم وتاريخ الصفوة من العلماء الذين وهبوا حياتهم للبحث العلمى ، فتشكلت مادة خصيبة تبرهن على أن العلم لم ينفصل يومًا عن قاعدته الاجتماعية بمعناها الواسع ، سيان من حيث البنية المورفولوجية للمجتمع . . أو ما ينبثق عنها من تكوينات سياسية وعلاقات اقتصادية .

يداً الكتـاب سطوره ببدايات العـصر الحجـرى ، ختى يصل إلى قضايا الطاقة والتطور واتساع حركة التجارة العالمية وأثرها على اختراع الحاسبات الآلية . ثم اختتم المؤلف كتابه بنظرة مستقبلية هي الحكم الإنسان التي يرجوها من العلم ، سـيان مـا يتعلق المناها أو كشف سر الحياة .

